



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



PRESS	G. W.
SHELF	M.
Nº	25

8934

e.

33
1





VERGLEICHENDE ANATOMIE

DESSIDEN ORGANISMEN,

UNTER MITWIRKUNG

DER HH. PROF. M. R. GÖPPERT UND HEER, BEYER

BEARBEITET VON

Dr. H. G. BROW.

Erste Abtheilung

A. Nomenclator palaeontologicus
in alphabetischer Ordnung

Erste Hälfte.

A — M.

-
t,
ser
cits
fos-
zeiten

NEG

1964

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. Next, it is essential to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing resources.

3. Once the information is gathered, the next step is to analyze it and identify the key factors that influence the outcome. This often involves breaking down the problem into smaller, more manageable parts.

4. After analysis, a plan or strategy should be developed. This plan should outline the steps that need to be taken to solve the problem or answer the question.

5. The final step is to implement the plan and monitor the progress. This involves putting the plan into action and making adjustments as needed based on the results.

VORREDE

zum

Index palaeontologicus.

Der *Enumerator* und *Nomenclator palaeontologicus*, welchen ich als dritten Band der Geschichte der Natur dem Publikum vorlege, ist die Frucht einer mehr als fünf-jährigen fast ausschliesslichen Thätigkeit, bei welcher auf meine Bitten zur Beschleunigung der Vollendung des ganzen Werkes meine verehrten Freunde GÖPPERT und H. v. MEYER, jener die Bearbeitung der Pflanzen und dieser die der drei höheren Wirbelthier-Klassen zu übernehmen die Gefälligkeit hatten, für welche ihnen der Leser zweifelsohne eben so dankbar seyn wird, als ich selbst. Eine trockenere und Genuss-ärmere Thätigkeit kann es im Gebiete der Naturwissenschaften nicht leicht geben als diese; und dennoch: was hat uns zu diesem Unternehmen wohl vermögen können? Die Unmöglichkeit im paläontologischen Gebiete selbst ohne solche Arbeit weiter voranzukommen! Wollte man wissen, welche fossile Reste überhaupt, welche Genera oder welche Arten eines Geschlechtes in dieser oder jener Formation, in dieser oder jener Welt-Gegend bereits bekannt sind, — wollte man vergleichen, wie sich die fossile Fauna zur lebenden überhaupt oder in gewissen Zeiten und Gegenden verhalte, — wollte man erfahren, welche Art-Namen an fossile Wesen bereits vergeben seyen und daher nicht mehr gewählt werden dürfen¹, — wollte

¹ Der Paläontologe wolle indessen bei Aufstellung neuer Art-Namen nicht vergessen, dass es nun eine noch viel grössere Anzahl von

man die bekannte Synonymie einer fossilen Art vollständig übersehen und auf die zweifelhafte hingeletet werden, so gab es überall kein Hülfsmittel, und es blieb nur übrig in jedem einzelnen Falle, bei jeder untergeordneten Frage der Art jedesmal die ganze Literatur zu durchgehen: eine zeitraubende und insbesondere für denjenigen, welcher nicht alle Werke in seiner Bibliothek oder wenigstens in seiner Nähe hat, endlose und ermüdende Arbeit! Ich zweifle nicht daran, dass auch Andere dasselbe Bedürfniss wie wir fühlen und diese unsere Arbeit recht vielfältig zu Rathe ziehen, und dass dieselbe somit manchfaltigen Nutzen stiften werde. Aber ich sehe oben sowohl voraus, dass diese so mühevollen Arbeit doch für manche Wünsche nicht genügen, dass sie manche irrige Angaben enthalten, dass sie öfter genannt werden wird, um darin enthaltene Unrichtigkeiten zu tadeln, als um sie als Quelle daraus gezogener Belehrung zu bezeichnen, worauf sie übrigens auch ihrer Natur nach einen Anspruch nicht macht. Dieses Schicksal wird insbesondere weit mehr dem von mir selbst übernommenen Antheil der Arbeit, als jenem zu Theile werden, welchen meine beiden Freunde geliefert haben, indem sie dabei innerhalb der Sphäre ihrer täglichen Beschäftigung bleiben und deren Resultate mittheilen konnten, ich dagegen eine zehnmal so umfangreiche Aufgabe zu liefern hatte, ohne dabei eben nur diejenigen Theile auswählen zu können, welche Gegenstände anhaltender Beschäftigung für mich gewesen sind. Man wolle daher die Aufzählung der Arten, die Zusammenstellung der Synonyme, die Angabe ihrer geographischen und

Namen und Synonymen für die lebenden Wesen gebe, welche zum Theil mit denen der fossilen übereinstimmen und jedenfalls immer berücksichtigt werden müssen.

gischen Verbreitung nicht als etwas Geschlossenes und
ndetes, sondern nur als eine Darstellung des augen-
lichen Standes unserer Kenntnisse betrachten! Ich
nicht dafür bürgen, dass alle selbstständig aufgeführ-
amen auch selbstständige Arten bezeichnen und dass
Synonyme unter die wirklich selbstständigen Namen
theilt oder nicht mitunter am unrechten Orte zitiert
aber ich glaube dafür bürgen zu können, dass dieses
mit demjenigen Grade der Genauigkeit und Voll-
igkeit geschehen ist, welchen die Benützung der mir
nglichen Literatur [vgl. *Nomenclator* p. xxii—lxiii]
zum Augenblicke der Vollendung meines Manuscripts
Herbste 1846, seit welcher Zeit der Druck begonnen
nur irgend gestattete. Viele Fragen über die Selbst-
digkeit der Species und die richtige Einordnung der
onyme lassen sich nur nach Untersuchung guter Ori-
al-Exemplare, und manche andere zwar schon mit
lfe der vorhandenen Bücher, aber im Ganzen nur mit
m so grossen Zeitaufwande entscheiden, dass diese
ische Vollendung der Arbeit, so weit sie überhaupt in
Kräften eines Einzelnen liegt, wenigstens eine 3—4-
längere Zeit erfordern würde, während welcher sich
die Anzahl aufzunehmender Arten wahrscheinlich ver-
elt und somit die Erscheinung dieses *Index* aber-
um eine Reihe von Jahren verzögert haben würde.
Reduction der Arten auf ihre wirkliche Anzahl, die
ige Einordnung aller Synonyme konnte daher nicht
e Aufgabe seyn; sie ist den Monographen der ein-
en Ordnungen, Familien, Sippen u. s. w. vorbehalten,
he denn auch die lebende Schöpfung jedesmal nach
ihr zu berücksichtigen nicht unterlassen werden. Ich
be, dass die jetzt in unserem *Enumerator* auf-

geführte Arten-Zahl hiedurch um ein Viertel oder Fünftel vermindert werden wird, für welche jedoch ein genügender Ersatz in der neuesten Literatur schon wieder vorhanden ist. — Die Synonyme sind zwar überall vollständig aufgezählt, zu jedem Synonyme sind aber ausser dem ersten Autor und der ersten genügenden Beschreibung und Abbildung in der Regel nur noch so viele Zitate beigefügt worden, als nöthig waren, um das Vorkommen der Art in den verschiedenen Formationen und Formations-Gliedern oder in den Welt-Gegenden, in welchen wir sie angeführt haben, zu belegen. Meine Absicht, jede Art sogleich mit ihrem definitiven Namen und in ihrem richtigen Genus aufzuführen, habe ich bald aufgeben müssen, um nicht zu viele neue und dennoch wieder nur vorläufige Namen zu machen; jede Art erscheint daher (mit wenigen Ausnahmen) unter demjenigen ihrer bisherigen Namen, welcher sie noch am richtigsten in das System einzuordnen gestattete und das Prioritäts-Recht für sich hatte. Die Erklärung der Abkürzungen und Zeichen, welche in dem *Index* in Anwendung gekommen sind, findet man theils in dem *Nomenclator* S. LVII—LXXXIV, theils im *Enumerator* (welcher früher gedruckt worden) S. 2—4, 74, 208 und 544. Die Pagina, welche hinter jedem Sippen-Namen des *Nomenclators* zitiert ist, bezieht sich auf den *Enumerator*. Auf den *Index* wird noch die sehr gedrängte Zusammenstellung der aus demselben zu ziehenden Resultate so wie ein kurzer Abriss des Einflusses des intellektuellen Lebens auf die Geschichte der Erde folgen, welche jedoch in wenige Bogen zusammengedrängt werden sollen.

Heidelberg, 1. Juli 1848.

H. G. Bronn.

itung in das spezielle Studium der Fossil-Neße.

a) Hülfsmittel dazu.

• überhaupt.

§. I.

A. Nachdem wir in der lebenden Welt der Organismen diejenigen Gattungen gesammelt haben, welche uns dienen können, auf eine Weise auf die früheren Ereignisse im Allgemeinen zurückzuführen und uns mit deren Hülfe ein theoretisches Bild zu entwerfen und die einstige Entstehung, Entwicklung, Verbreitung, dem Untergang und der Fossilisation organischer Formen, bleibt uns in fortsetzender Betrachtung übrig, nun auch die fossilen Reste selbst in Absicht der Genera und Arten zu untersuchen, zu ergänzen und wo möglich den lebenden Wesen zu vergleichen, um uns hiedurch eine Reihe von Dokumenten über die früheren Wechsel-Verhältnisse der Erdoberfläche und ihrer Bewohner zu verschaffen und in chronologischer Folge die geschichtlichen Ereignisse daran zu knüpfen.

B. Vorher aber müssen wir uns die fossilen Reste in brauchbaren Exemplaren sammeln, zubereiten, ordnen und uns in den Mitteln sehen, die für die spezifische Untersuchung nöthigen literarischen Mittel sehen.

Die Einleitung, welche wir hier dazu geben, liegt außer dem Zusammenhange der Abschnitte, in welche wir die Resultate unserer wissenschaftlichen Forschungen zu fassen versucht haben; deshalb verweisen wir sie in die „Einleitung“ zu dem Abschnitte H; jene Abschnitte selbst reihen sich ununterbrochen aneinander, daß es uns angemessen erschienen, die Einleitung mit Römischer Numerirung der Paragraphen und Seiten versehen, um sie auch der äußern Form nach aus dem Zusammenhange zu heben; wodurch zugleich der Druck gefördert werden wird.

Alles, was in dieser Einleitung gesagt wird, müßte in einer unabhängigen „Geschichte der Natur“ auch auf die lebenden Organismen mitgeteilt und ausgedehnt werden; ich mag aber meine begonnene Arbeit nicht unterbrechen.

als eine unabhängige oder als Theil unserer allgemeinen Naturgeschichte betrachten, so glaube ich in beiden Fällen für die gerade vorliegende Bearbeitung, hinsichtlich jener Ausdehnung und Ergänzung, auf die übrigen Theile dieser Naturgeschichte verweisen zu dürfen, indem ich nur Sorge trage, den Faden der wissenschaftlichen Entwicklung des Ganzen nicht zu verlieren.

** Petrefakten-Sammlungen.

§. II. Gewinnung fossiler Reste.

Die Arten, die fossilen Reste aus dem Gesteine zu gewinnen, sind so mannichfaltig verschieden, daß wir darauf verzichten sie systematisch-vollständig darzustellen, und uns auf Hervorhebung der wichtigsten Fälle beschränken.

a. Im losen Gebirge, in Sand und Thon, ist die Aussonderung und Gewinnung der fossilen Reste am einfachsten, wenn sie, wie im Subapenninen-Sande, selbst noch hinreichende Festigkeit besitzen, was aber nicht immer der Fall ist. Holz ist oft maulmig oder reißt und birst durch das Austrocknen und Schwinden in allen Richtungen; zuweilen ist es jedoch auch dichter und fester als das frische; zuweilen selbst verkieselt. — Konchylien sind oft in eine lose Kalkmasse aufgelöst, welche beim leisesten Berühren oder beim Austrocknen in Staub zerfällt; nur zuweilen können sie gerettet werden, indem man sie in Verbindung mit einem Theile der Gebirgsart erhält und sie zeitig gegen Auseinanderfallen schützt durch eines der Sämente, wovon sogleich die Rede seyn soll. Am wichtigsten aber ist das Vorkommen von Knochen im Kies-, Sand- und Thon-Gebirge, worin sie, wie in Sibirien, bald trefflich erhalten und so fest sind, als die frischen Knochen selbst; bald aber auch fast jedem Erhaltung-Versuch trogten und beim Herausnehmen aus dem Boden (wie die Knochen und Zähne im Sande von Eppelsheim im Mainzer Becken) oder doch in dem Maße, als sie im Zimmer vollständiger austrocknen (Elephanten-Stoßzähne des meisten Diluvial-Sandes) in zahlreiche Stücke auseinanderfallen, worüber die Erfahrung, ein vorsichtiger Versuch entscheiden muß. Im ersten Falle befreit man den aufgefundenen Knochen von oben und von der Seite her mit möglicher Behutsamkeit von dem umgebenden Sande, läßt ihn dann unverrückt einige Tage an freier Luft austrocknen und wo möglich sich in der Sonne erwärmen, übergießt ihn wiederholt an den brüchigen und bröckeligen Stellen mit heißem und dünnem Leimwasser, so daß dasselbe ihn allenfalls auch mit dem noch darunter liegenden Sande verkittet, versucht es nach Erhärtung des Leimes den Knochen zu untergraben, ohne ihn aufzuheben, ein Brett unterzuschieben in dem Verhältnisse, als der ihn stützende Sand von unten weggenommen wird, und bringt ihn auf dem Brette nach Hause, wo man dann nach einigen Tagen vollständigen Austrocknens und Erhärrens ihn sorgfältiger leimen und kittet, wie auch wieder von oberflächlichem Sand- und Leim-Überzuge reinigen kann.

Welche Artide kann man gewöhnlich von der glatten Oberfläche der Petrefakte abschaben, welche keine Hammerschläge auszuhalten pflegen.

b. Das Verkleinern und äußere Formatistiren der Exemplare. Die erste grobe Zurichtung der im Gesteine eingeschlossenen Fossil-Neße erfolgt bald durch den Zufall, bald durch den Hammer des Geologen. Wer Steinschneidereien in der Nähe hat, wird sich mit geringer Gefahr manches gute Stück, und besonders Steinplatten mit Verfeinerungen, ziemlich zu richten lassen können. Manche Steine lassen sich, wie in jenen geschieht, schon bequem schneiden mittelst einer beschwerten Säge ohne Bähne, unter welche man Quarzsand, Schmirgel u. dgl. in den Schnitt streut und von Zeit zu Zeit erneuert, wobei jedoch vorzüglich dahin zu sehen ist, daß die Platte auf allen Punkten verhältnismäßig unterstützt und festgespannt sey, widrigenfalls sie leicht zerbricht. Lias-Schiefer lassen sich recht gut mittelst einer gewöhnlichen Holsäge schneiden, deren Bähne nur etwas kürzer, weniger in die Breite gesperrt sind und oft gefeilt werden müssen. Auch wird jeder Schlosser im Stande seyn, ein einzelnes werthvolles Exemplar eines

Görnes mit Petrefakten zuzuschneiden, oder die für solche Fälle erforderliche Vorrichtung anzufertigen. Viele dünne Gesteinsplatten lassen sich auch dadurch in ein kleineres oder passenderes Format bringen, daß man die gewünschten Konturen des Stückes mit einem guten Meißel 2^{te}—4^{te} anfeilschärft und dann den Meißel allmählich längs der ganzen Kontur aufsetzt, einige leichte und kurze Schläge darauf thut, wölter rückt, wenn so verfährt und dieses nöthigenfalls auf der ganzen Linie 2—mal wiederholt, bis das überflüssige Stück abspringt. Man kann bei Lias-Schiefen auch oft dadurch vorarbeiten, daß man eine dichte Reihe Löcher mit dem gewöhnlichen Nagelbohrer längs der Linie einbohrt, auf welcher die Gesteinsplatte abgetheilt werden soll, was dieselbe weniger angreift, als das erwähnte Schlagen oder Klopfen.

c. Die mechanische Ausarbeitung aus dem Gestein.

Bei schieferigen Gesteinen insbesondere, wie Kohlenschiefern, manchen Sandstiefern und Thonschiefern, welche mehr oder weniger zusammengehörte Fossil-Neße oder deren Abdrücke einzuschließen pflegen, kann zuweilen ein glücklicher Schlag mit dem Hammer die eingeschlossenen Neße sehr vollständig freilegen; handelt es sich aber um einen werthvollen und festen Gegenstand, so darf man es nicht darauf ankommen lassen, sondern muß seinen Zweck durch Spalten und Meißeln zu erreichen suchen. Liegt der fossile Körper einfach in der Ebene der Schieferungs-Fläche ausgebreitet und ohne besonderes Relief (Lias-Ammoniten, Pflanzen der Lias-Schiefer, Fische der Schiefer-Thone und Kalk-Schiefer u. dgl.), so kann man bei genügender Übung wohl oft mittelst eines Hammers von angemessener, nicht zu beträchtlicher Schwere die überdeckenden Schieferlagen in kleineren Splittern auf derjenigen Seite losspalten, auf welcher das Fossil entblößt werden soll, wobei es aber nothwendig ist, den Hammer immer in spitzem Winkel gegen die Schieferungs-Fläche etwas vom Rücken her nach dem Rande des jedesmal abzutrennenden dünnen Splitters

zu führen. Ein Schlag unter mehr oder weniger rechtem Winkel gegen die Schiefer-Flächen bringt immer die ganze Platte in Gefahr. Indessen ist es in den meisten Fällen sicherer, genau in der Ebene, worin der fossile Körper liegt (oder wenn dieser einige Dicke hat, dicht über derselben), von verschiedenen Seiten des Randes her gleichzeitig mehrere stählerne Meißel wie Keile gegen den Körper so einzutreiben, daß alle gleichen Schritt in ihrem Vordringen halten, wodurch es oft möglich wird, solche Schiefer in zwei vollständige unzerbrochene Exemplare von gleichem Werthe zu spalten; Dieß geht um so leichter, je vollständiger das Schiefer-Gefüge ist. Beabsichtigt man aber hauptsächlich nur eine Schiefer-Platte mit dem Petrefakte zu erhalten, oder ist der Schiefer weich, so muß man die darauf liegenden Theile, welche man auf erwähnte Art absprengen will, immer nur in dünnen Blättern fassen und allmählich beseitigen, weil sonst die zu erhaltende Platte nicht Widerstandskraft genug hat und vielleicht eher bricht, als die zu entfernenden Theile abspringen.

Wäre der in weichen Schiefen eingeschlossene Gegenstand aber groß, mit einem Relief voll mannfaltiger Erhabenheiten und Vertiefungen, wie z. B. die Reptilien-Skelette der Lias-Schiefer, dann muß ein sehr zusammengesetztes Verfahren angewendet, aber der Hammer fast gänzlich vermieden werden, durch dessen wenn auch noch so schwache, aber oft wiederholte und dauernde Anwendung nicht nur die oberflächlich liegenden Knochen abspringen, sondern auch die schwächsten, verborgenen Querkläfte (aus denen an Ort und Stelle durch Erweiterung und Verwitterung der Ränder die „Gächten“ der Württemberger sich ausbilden) sich erweitern und allmählich durch die ganze Länge der größten Gesteins-Platten fortsetzen, bis dieselben auseinander fallen. Die verschiedenartigsten Meißel und Messer werden bloß mit kräftigem Arme, statt des Hammers, in den Stein gedrückt, um denselben in kleinen Splintern allmählich von einer ganzen Seite des Skeletts abzulösen, indem man damit bald wieder spaltend zwischen den Schieferungs-Flächen eindringt, bald senkrecht auf dieselben kleine Schiefer-Theilchen absprengt, insbesondere aber sich bemühet überall, wo man an die Knochen selbst kommt, diese mit den Schneide-Instrumenten entweder gar nicht oder doch nur mit größter Behutsamkeit zu berühren, in der Regel aber den Schiefer bis in die Nähe der Oberfläche der Knochen abschürft, und dann die letzte dünne Lage desselben durch den Druck der Meißel unter fast rechtem Winkel gegen jene Oberfläche in kleinen Splintern vollends absprengt. Dieses Absprengen jedoch kann man in diesem Falle auch, da die Schwäche des erforderlichen Schlages seine Wirkung auf die unmittelbare Nähe der Schneide des Meißels beschränkt, durch möglichst kurze und leichte Schläge auf den Meißel bewirken, indem man mit einem nur 2—3 Loth schweren Schlägel (z. B. einem Messerstiele oder Stiele eines andern Meißels) darauffleckt. Die Meißel, deren ich mich bediene, bestehen aus einem 3" langen, gut gestählten Eisen und einem 2½" langen Stiele, welcher achtkantig, nächst der Hand 1" dick ist und sich gegen das Eisen hin auf ½" verdünnt. Die Meißel und

Messer sind 2^{'''} dick von Eisen, die Schärfe am Ende theils unter rechtem Winkel zur Länge und von 6^{'''}, 4^{'''} und 2^{'''} Breite, theils unter spitzem Winkel zur Länge des 4^{'''} breiten Eisens, theils endlich läuft sie ganz längs dem einen geraden Rande des Eisens herab, während sich der andere Stand am spitzen Ende bogenförmig mit der Schneide verbindet, wie an Federmessern. Dazu kommt noch ein starker Grabstichel, ein spitz kegelförmiges, fast dolchartiges Instrument, welches nächst dem Stiele 4^{'''} dick und nächst der Spitze schneller zugespitzt ist, als in seinem übrigen Verlaufe. Die breiten Meißel dienen zum Arbeiten im freieren Gestein, die übrigen Instrumente an und zwischen den Knochen, wo einige Übung bald die richtige Auswahl lehren wird. Für die feinsten Arbeiten an schwachen Sähen u. dgl. gibt es kein besseres Werkzeug als eine gute Federmesserflinge, der man einige abgebrochene solche Klinge beigesellen kann. Hierbei hat ein oft wiederholtes Benützen mit Wasser nicht nur die günstige Wirkung durch Erweichung des Gesteins die Arbeit zu erleichtern, sondern auch, sobald man den Knochen nahe kommt, diese immer wieder von Staub zu reinigen und dann theils bei abwechselnder Art des Licht-Reflexes durch Knochen und Stein unter und über Wasser, theils aber auch durch eine jedesmal nachbleibende Dunkelfärbung des Gesteins beide besser von einander unterscheiden zu lassen. Wendet man aber das Wasser zu spärlich und ruhig an, so wäscht man den Staub von den höheren in die tiefer liegenden Stellen hinein und macht wieder unkenntlich, was dort etwa schon rein dargestellt war. Man muß daher das Wasser reichlich darüber ausgießen und am besten von Zeit zu Zeit (und insbesondere nach Beendigung der ganzen Arbeit) mit Bürste und Schwamm unter dem laufenden Brunnen reinigen.

Bei massigen harten und insbesondere spröden kalkigen Steinen muß ein sehr abweichendes Verfahren zur Befreiung der Versteinerungen angewendet werden. Fest eingewachsene Korallen mit mannichfaltigen Verästelungen und rauher und daher stark abhärrender Oberfläche kann man oft nur stellenweise daraus befreien, wenn nicht ein günstiger Zufall zu Hülfe kommt. Wirklich versteinte Spongythen dagegen pflegen längs ihrer äußern Oberfläche sich vergleichungsweise leicht abzusondern, wenn diese glatt und die infiltrirte, spaltige Masse auch in den innern Kern eingedrungen ist und denselben auf diese Weise fester mit der Schale verschmolzen hat. Wo es sich nicht um besondere Seltenheiten handelt, kann man oft mit Hämmern von angemessener Schwere zum Ziele kommen. Ist die äußere Oberfläche aber sehr rauh, die innere glatt und die Verbindung der Schale mit dem Kerne nicht vollkommen, so ist nicht selten alle Mühe vergebens und man erhält nur die inneren Kerne. — Noch weit schwieriger aber wird die Ausarbeitung der Knochen mit ihren mannichfachen Unebenheiten und ihrer oft ansehnlichen Erstreckung, worin sich H. v. Meyer mit so glücklichem Erfolge versucht hat¹⁾. Die freie Hand, der kräftige

Arm genügt in hartem Kalkstein nicht mehr: man ist gezwungen, seine Zuflucht zu Meißel und Schlägel zu nehmen. Die Meißel seien klein, der nicht allzu schwere Schlägel von Holz kann nur zuweilen durch einen eisernen Hammer ersetzt werden; die Schläge seien kurz und leicht und in der Richtung des Stein-Gefüges, so daß die Erschütterung sich auf die nächste Umgebung der Schärfe des Meißels beschränkt und nicht durch das ganze Gestein-Stück fortpflanzt. Ist dieses zu leicht, um fest zu liegen, so wird es in einem Schraubstock mit weicher Fütterung festgehalten. Sovielen trennt sich das Gestein leicht längs der Oberfläche des Petrefaktes auch in größeren Splintern ab; wo nicht, so muß man es bis auf eine dünne Rinde entfernen und diese dann bei einer Richtung des Meißels fast unter rechtem Winkel gegen die Oberfläche der Versteinerungen in 1"—2" großen Stückchen mit den kürzesten Meißelschlägen vollends absprengen, so daß der Meißel diese Oberfläche nicht selbst erreichen und beschädigen kann. — Übrigens ist eine nähere Beschreibung des geeigneten Verfahrens kaum möglich; die Übung muß hier fast Alles thun, und es ist ganz wahr, wenn H. v. Meyer sagt, daß mit demselben Schläge, womit der Geübte den Knochen vom Gesteine befreit, der Ungerübte ihn herausprengt.

d. Chemische Ausarbeitung. Liegt ein vertiefter Körper in einem kalkigen oder mergeligen Gestein, so würde es durch Auflösung der einschließenden Kalktheile in verdünnten Säuren freilich möglich sein, den ersten sehr rein herauszufondern; allein gerade in diesem Falle pflegt er auch auf mechanische Weise sich leicht darstellen zu lassen, und die zur Auflösung mäßigen Kalkstein-Partie'n nöthige Säure-Menge ist immer beträchtlich. Anwendbar ist dieses Mittel bei thonigen Mergeln und Sandsteinen mit Kalk-Zement, wo die Säure nur das Zement oder einen Theil des Gesteines aufzulösen hat, um das Ganze zerfallen zu machen.

Man findet aber oft auch, daß der in Kalk verwandelte Körper, ob schon in der Säure lösbar, doch weit langsamer angegriffen wird, als der ihn einschließende Kalkstein, und kann sich dann zuweilen gerade da, wo die mechanischen Mittel am wenigsten zusagen, die schönsten Versteinerungen glänzend darstellen, indem man abwechselnd verdünnte Säure, kleine Meißel ohne Schlägel, starre Bürsten und reines Wasser oft wiederholt und, so viel möglich, auf die zu entfernenden Theile allein anwendet, so daß die Säure wenigstens nie länger als einige Augenblicke mit dem organischen Körper in Berührung kommt. Sie greift ihn dann nicht oder nur sehr wenig an, wie man das auch beim Reinigen frischer See-Konchylien wahrnimmt.

Auf der oft größeren Härte und Dauerhaftigkeit der Kalk-Versteinerungen gegen das einschließende Kalkgestein genommen, und wohl auf ihrem gewöhnlichen Bestande in Aragonit, statt in Kalkspath, mag es beruhen, daß bei Verwitterung mancher Kalk-Schichten an der Luft die eingeschlossenen Versteinerungen so schön und rein allmählich immer weiter über die Oberfläche hervortreten. Man hat diesen nämlichen Prozeß dadurch

zusammengiehung und Ausdehnung durch Kälte und Wärme, Kälte und Dampf zu Hülfe nimmt. Er prüft zuerst mittelst , ob das Bindemittel vielen Kalk enthalte oder nicht. In jenem ird dann mit Meißel, Sange und Grabstichel behutsam das Größte beitet und das ganze Stück in warmes und, sobald es sich erwärmt kaltes, weiches Wasser gelegt, bis es keine Blasen mehr wirft. räumt es in ein (in blecherner Schale über einer Spiritus-Lampe s) Sandbad von 20° – 30° R. und wird der Sand mit kaltem so besprengt, daß fortwährend Dämpfe aufsteigen, aber die Wärme t vermindert. Nach einiger Zeit wird das Stück herausgenommen, ieden, ob sich schieferige Theile mit dem Grabstichel ablösen lassen, Behandlung mit dem Sandbade nöthigenfalls so lange fortgesetzt, s vollständig geschehen kann. Die letzten unreinen Stellen werden it schwacher Säure oder wechselnd mit kaltem und warmem Wasser der Bürste gereinigt und endlich das Petrefakt im Schatten ge- . — Schreitet man ohne obige erste Behandlung mit kaltem und n Wasser sogleich zur Anwendung des Sandbades, so zerklüftet Versteinerung stark. Einzelne Muschel-Klappen, welche sich ohne it zerklüften würden, muß man zuerst nach Möglichkeit und haupts- an der innern Seite von der anhängenden Gebirgsart befreien. Enthält die Gebirgsart mehr festen Letten und freien Sand, so die Stücke oft wechselnd mit lauwarmem und kaltem Wasser be- , bis die Versteinerung möglichst sichtbar wird, — darauf die Rei- mit Grabstichel und Sange und endlich mit einer steifen, kurz- i Bürste und weichem Wasser mit etwas Salpetersäure vollendet. Bei lockerer, sandiger, lehmiger Gebirgsart wird abwechselnd war- d kaltes Wasser und die Bürste angewendet.

Arten. Ist ein Petrefakt schon bei seiner Gewinnung im Bruche

Kittung wieder bedrohen können, es seyde denn, daß die Bruchstücke noch leichter zerbrechen oder verloren gehen.

Kommt voraussichtlich das Petrefakt nicht mehr auf längere Zeit in's Wasser und sind seine Bruchflächen hart und genau an einander passend, so ist ein guter Leim oder Hausenblase, mit Weingeist eingeweicht und gekocht, der beste und einfachste Kitt, wenn anders der zu kittende Stein nicht eben allzu kalt (wo seine Bruchränder gewärmt werden müssen) und wenn es möglich ist, seine beiden Theile mit einiger Gewalt gegen einander zu drücken oder zu schnüren, bis der Leim hart ist; — denn keine Art von Kitt nimmt nach dem Trocknen so wenig Raum ein und läßt einen so unmerklichen Riß; so geleimte Steine halten eine sehr große Gewalt aus. Alle kalzinirten Conchylien und Conchylien-Versteinerungen von mäßiger Größe, wie alle ähnlichen Gegenstände mit nur kleinen Bruchflächen, pflege ich auch nur mit Mundleim auf sehr dauerhafte Art zu kitten ¹⁾. (Arabisches Gummi kann wohl eben so dienen, scheint aber leichter in Feuchtigkeit nachzugeben.) Sind aber die Bruchränder bröcklich, so zerfällt sie der Leim bei seiner eigenen Austrocknung und Zusammenziehung vollends und die Stücke fallen dann leicht wieder auseinander, wenn man sie nicht vorher von der Bruchfläche aus mit dünnem, heißem Leimwasser getränkt hat. — Klaffen endlich die Bruchränder stellenweise mehr oder weniger weit, so ist Leim allein wenig anzupfehlen, weil sich die dazwischen eingetragene Menge zu sehr zusammenzieht und daher die Verbindung auf zu wenigen Punkten bewirkt: man rührt ihn dann heiß mit einem durchgeseihten feinen Sande derselben Gesteinart ein, wodurch auch nach dem Eintrocknen hinreichende Verbindungs-Punkte bleiben und eine sehr dauerhafte und wenig mißfarbige Verbindung entsteht. — Dünne Schieferplatten, welche eine zu kleine Berührungs-Fläche einander darbieten, kann man mit einer andern unterlegen und auch diese dann durch dasselbe Mittel mit beiden verbinden. Soll aber das Stück nach dem Kitten noch der Masse ausgesetzt, soll es noch gewaschen werden, so muß ein wasserbeständiger eigentlicher Kitt angewendet werden, bei welchem indessen die Ränder nicht leicht mehr so ganz genau schließen und das Exemplar längere Zeit

¹⁾ Folgende Mittel kann ich wenig empfehlen: ein Kitt aus Kreide, Gummi und Zucker weicht in feuchten Lokalen von selbst wieder auf und läßt die Gegenstände auseinanderfallen. — Schwefel hat zwar das Angenehme, daß er augenblicklich erhärtet, kann auch einem augenblicklichen stärkeren Stöße widerstehen; aber bei oft wiederholtem kleineren Schwankungen der Stützpunkte des gekitteten Petrefakts bricht dasselbe bald durch, wie in ähnlichem Falle horizontal aufeinander gelegte Glas tafeln. — Die versuchten Kitt aus Vech, Kolophonium u. dgl. setzen eine starke Erwärmung der zu kittenden Ränder voraus, widrigenfalls sie sich gar nicht oder nur lose damit vereinigen; auch erweichen sie sich wieder etwas in warmer Sommer-Temperatur und gestatten eine Verbiegung der aneinander gekitteten Stücke. — Den Kitt aus Leim und arabischem Gummi habe ich nicht versucht; glaube aber nicht, daß er dem reinen Leim oder Gummi vorzuziehen sey.

müßig bleiben muß, bis der Kitt ganz erhärtet ist. Für kleinere Gegenstände empfiehlt Item Leinölfirniß mit Bleiweiß ¹⁾).

Sehr dünne oder nur unvollkommen wieder aneinanderpassende Schiefer-Trümmer legt man am besten auf eine frisch angerührte Gyps-Schicht mit Pappeckel- oder anderer Unterlage. — Auch große Schiefer-Stücke mit mehr oder weniger vollständigen Reptilien-Skeletten kann man über einer Bretter-Unterlage so behandeln, um zugleich alle Lücken auszufüllen und dem Ganzen eine regelmäßige Gestalt zu geben, oder sie wie einen Bilder-Rahmen an einer Wand aufzuhängen. Im ersten Fall muß man zusehen, daß, wenn der Leim, womit die Stücke zuvor etwa aneinandergetittet werden, durch die anfängliche Feuchtigkeit des Gypses nicht zu viel aufweichen und nachgeben könne. Im letzten Fall dürfte es bei großen Exemplaren wenigstens noch nöthig seyn, die schwersten Bruchstücke der Schiefer auch noch mittelst durchgebohrter Schrauben an den Boden des Rahmens zu befestigen, ehe man denselben vergypst und aufhängt.

§. III. Präparate zum Studium der innern Struktur.

Fossile Körper, deren äußere Form und Oberfläche nicht vollständig genug erhalten oder [] ist, um sie mit schon bekannten Naturkörpern als [] zu erkennen und zu bestimmen, — untersucht man [] aus Spuren des innern Baues erhalten sind, in Absicht auf [], um theils ein Wiedererkennen, theils auch ein erstes genaueres Erkennen möglich zu machen. So kann es bei versteinten Muscheln nöthig werden, sich über die Zusammensetzung des Schlosses mittelst einer Reihe von Querschnitten durch das Schloß oder theilweise mittelst Abgüssen des Innern der Muschel zu unterrichten. Ein anderer Fall, wo mikroskopische Untersuchung der organischen Textur an Trümmern und Querschnitten nöthig wird, tritt hauptsächlich bei Pflanzen, Zähnen und Schuppen, jedoch auch bei andern Knochen, Muschel-Schaalen u. s. w. ein, weshalb wir schon in den vorhergehenden Abschnitten oft auf ihre anatomische Textur hingewiesen haben. Die in Feuersteinen eingeschlossenen Infusorien, Schwämme und Korallen machen eine ähnliche Behandlung der Feuersteine nöthig. Handelt es sich nur darum, opake Gegenstände unter dem Mikroskope durchscheinender zu machen, nachdem sie schon nach Möglichkeit dünne gestaltet worden sind, so bietet Durchdringen mit Kanada-Balsam, Mandelöl u. dergl. eine bewährte Wirkung dar.

¹⁾ Einen empfohlenen Kitt aus Leinöl und zerriebenen Ei-Schalen habe ich nicht sehr dauerhaft gefunden, da er, sobald das Leinöl nach Monaten durch Wärme und Luft ganz austrocknet, wieder mehlig wird.

a. Viele fossile Muscheln und Schnecken können wir auf ihren indigen Bau nur nach Steintern untersuchen, welche sie bei Verwitterung ihrer Schale hinterlassen haben oder bei Zertrümmerung derselben in dem Hammer uns darbieten. Allein der Umstand, daß man dann immer zweifelt, was an den Muscheln selbst kontak ist, u. u., macht weilen das Wiedererkennen des Genus und der Art eines solchen Restes so schwierig, daß es nothwendig wird, sich auch Sammlungen solcher natürlichen Kerne, deren Art man kennt, anzulegen. Eine Grundlage solche Bestimmungen hat uns bereits Agassiz durch Veranstaltung fillicher Kerne von fast allen lebenden Conchylien-Geschlechtern geboten, & Verdienste wir schon II, 722 gerühmt haben.

Ist der Stein Kern fest mit der Schale verbunden oder sind beide ineinander hineingewachsen, daß sie sich nicht trennen lassen, sind beide ihrer Masse nach deutlich unterscheidbar, so kann man die Schale durch einen feinen Schneide-Apparat in eine Anzahl paralleler Scheiben zerlegen, welche ringsum die Grenze zwischen Kern und Kern erkennen lassen, und durch Aneinanderreihung aller dieser Scheiben in natürlicher Folge der Phantasie zuletzt die vollkommene Wiedergestaltung der Formen in Kern und Schale und hauptsächlich Schloße möglich machen. Oder man verschafft sich die Reihe von Durchschnitten durch immer weiteres Abschleifen des Exemplars und Zeichnung der successiven Ansichten. Auf diese Weise ist Deshayes mit *Bor* Genus *Cryptina* verfahren, einer im Äußern dem *Trigonolites* vulg. *Schloth.* ähnlichen Muschel, und hat gefunden, daß sie auch im geschnitten innern Bau damit ganz übereinzukommen scheint.

b. Manche Pflanzen ist bis jetzt nur auf ähnlichem Wege zu erkennen möglich gewesen. Richard Owen hat in seiner *Dontography* zeigt, daß zwischen den Stämmen verschiedener Thier-Geschlechter konstante Unterschiede in der Textur herrschen. Agassiz hat auf die Nothwendigkeit hingewiesen, auch die so oft vereinzelt vorkommenden Kopf-Rücken-Schuppen und Stacheln von Fischen ¹⁾ eben so zu studiren, um mit der inneren Textur sicherer über das Wesentliche und Zufällige in äußeren Formen urtheilen und die Genera erkennen zu können. Feuersteine haben Ehrenberg, Bowerbank u. A. auf ähnliche Weise hinsichtlich ihrer Einschlüsse untersucht.

c. Bei den durchscheinenden Feuersteinen genügt es oft, am Rande ein 1'' dicke Splitterchen abzuschlagen, um unter dem Mikroskope zu untersuchen, ob sie Infusorien, Spongien, Korallen-Reste u. s. w. enthalten und diese näher zu prüfen.

d. Was die Stämme (und ähnlich ist es auch bei andern Anochen) antrifft, so würden einzelne Splitter in der Regel wenig genügen. Die Untersuchung setzt voraus, daß ihre ursprüngliche Textur und Misch noch so wenig verändert sey, daß man dieselbe bei auffallendem Licht unter mäßiger Vergrößerung noch zu erkennen vermöge und zwar u

¹⁾ Jahrb. 1848, 100.

in den ganzen Horizontal-Schnitte des Holzes, sondern oft auch in den Horizontal-Schnitten verschiedener Höhen der Wurzel und Krone. Man hat sich also 2 bis 3 — gelichte — Horizontal-Schnitte wenigstens eines Holzes verschaffen müssen, um ihn genügend untersuchen zu können. Um bei jenen solche Präparate auf die ihnen entsprechenden Geseiten und Enden zu schneiden zu können, müßte man sich zuvor eine Sammlung solcher Holze der Krone (und Wurzel) von schon bekannten Arten zur Verfügung angelegt haben, aber doch zu den Abbildungen seine Aufsicht haben, welche H. Owen in dem zuvor angeführten Werke über Holze von Pflanzen, wie Agassiz in seinen „*Fossils of the Silurian*“ Abbildungen von Fisch-Knochen, -Stacheln und -Rippen gegeben haben.

So fern es nach einer näheren Anleitung zur Anfertigung solcher Holze bedarf, wird man sie aus der nachfolgenden für die Einrichtung von Präparaten entnehmen können.

Am frühesten hat man sich mit der mikroskopischen Untersuchung von fossilen Holzen beschäftigt, zu deren Unterscheidung nach gewissen Haupt-Gruppen des Gewächs-Reiches (vergl. II, S. 217 ff.) oft schon schon angeführte Exemplare, wie sie Sprengel, B. Gotta¹⁾ u. a. gesammelt, geschnitten haben; zu deren genauerer anatomischen Kenntniss aber gesondert ist, die organische Zusammensetzung auf einem horizontalen Querschnitt (Hörn-Schnitt) des Stammes, auf einem zu dem Querschnitt parallelen Längs-Schnitt (Strahl-Schnitt) und auf einem in der Mitte und den Jahress-Ringen parallelen Längs-Schnitt (Längs-Schnitt) zu erforschen. Nicol²⁾, Witham³⁾, Pritchard⁴⁾, Göppert⁵⁾, Reade⁶⁾, Unger⁷⁾, Corda⁸⁾ sind uns mit diesen Beobachtungen vorgegangen und haben uns zum Theile Anleitungen dazu gegeben, die ausführlichste Unger, welche wir hier auch vorzugsweise berücksichtigen werden, während wir für den Fall, wo weniger sorgfältige Präparate beobachtet werden sollen, auf Witham's Anleitung⁹⁾ verweisen. Härte, Undurchsichtigkeit und Durchdrungenheit von fremden Substanzen bieten der Untersuchung des Holzes wenige Schwierigkeiten an; aber Mürbeheit, Gehalt an Wasser, auf der Lagerstätte erlittene Risse Querschnitte können solche unmöglich machen. Am leichtesten identirt man sich über die Richtung des fossilen Holzstückes oder seiner Enden immer auf der Stirn-Ansicht desselben; man erkennt dort, wo

¹⁾ B. Gotta über die Dendrolithen, > Jahrb. 1833, 113; auch 1836, 30.

²⁾ Nicol im Jahrb. 1833, 618; 1834, 545; 1835, 106, 601, 606; 1836, 121, 240.

³⁾ Witham: the internal Structure of fossil Vegetables, Edinb. 1833, 4^o; Jahrb. 1833, 466 und 1835, 237; auch Macgillivray des. 1835, 607.

⁴⁾ A. Pritchard: „the microscopic Cabinet“. London 1833, 8^o, und „a list of 2000 microscopic objects etc.“

⁵⁾ Göppert im Jahrb. 1841, 844 f. u. a.

⁶⁾ Reade im Jahrb. 1840, 246.

⁷⁾ Unger im Jahrb. 1842, 149—180.

⁸⁾ Corda im Jahrb. 1843, 566. — ⁹⁾ Jahrb. a. a. O.

und wie man die drei Scheibchen mit den nöthigen Ansichten sich beschneiden müsse, was am besten mit den Schneide-Scheiben geschieht, die sich die Steinschneider bedienen. Jene Scheibchen sollen so dünne gemacht werden, daß sie bei durchfallendem Lichte unter dem Mikroskope brockbar werden können; jedoch muß man damit anfangen, sie bei harten wertvollen Hölzern 1 Millimeter dick, bei weichen und zerklüfteten aber etw. dicker zu machen. Da sie sich aber selbst mit dieser Stärke nicht schneiden lassen, so ebnet man zuerst die äußere Seite des Scheibchens, das man erhalten will, um auf diese geebnete Fläche so einen Glas-Streifen oder ein Schiefer-Plättchen aufzukitteten und die Stärke des dünnen Scheibchens vorans zu erhöhen. Als Kitt nimmt man Mastix oder eine Zusammensetzung von 4 Theilen weißen Wachs 2 Theile Mastix in Körnern und 1 Theil reinen Kolophoniums, die wohl vermengt zusammenschmelzen läßt und dann auf die zu ver kitteten Theile aufträgt, nachdem dieselben über einer schwachen Gluth gemacht worden sind. Parallel zur geebneten Fläche und in der oben gezeichneten Entfernung davon wird nun der zweite Schnitt geführt, das Scheibchen von dem ganzen Holz-Stück los zu kriegen. Aber Führung dieses Schnittes besitzt nur ein Steinschneider eine hinreichende feste Hand und sichere Übung, wenn man nicht mit der Schneide-Maschine eine Vorrichtung in Verbindung setzt, in welche das Holz-Stück eingespannt und mittelst leichten Druckes stets der umlaufenden Schneide Scheibe entgegengeführt wird. Wäre das ganze Holzstück aber zu klein um es in die erwähnte Vorrichtung einzuspannen, so befestigt man vorher durch einen Kitt aus 4 Theilen Kolophonium, 3 Theilen Sieb-Mehl und 1 Theil dickflüssigen Therpentinus an ein passendes Pföckchen. Hat man sich auf diese Weise die drei nöthigen Holz-Scheibchen angesetzt auf Glas- oder Schiefer-Streifen verschafft, so erfolgt deren weitere Einrichtung für das Mikroskop. Sie beginnt mit der völligen Ebener der noch freien Seite der Scheibchen, welche nur auf vollkommenen Plan-Scheiben aus Blocken-Metall oder Guss- Eisen durch Reiben mit freier Hand bewerkstelligt werden kann, indem gewöhnliche vertikale, mittelst eines Schwungrades bewegte Schleifscheiben keine genügende Ebenheit gewähren. Die geebneten Flächen werden dann mit feinem Schmirgel abgeschliffen, allenfalls auch polirt, durch Bürsten vom Schmirgel gereinigt und durch leichte Erwärmung des Kittes von der Unterlage abgenommen. Um nun den Scheibchen die nöthige Dünne zu geben, wird dann dieselbe Operation auch auf der andern Seite vorzunehmen zu können werden dieselben umgewendet und alle drei zusammen, mittelst des gegebenen Wachs-Kittes, auf schmale, längere oder kürzere Streifen wenigstens 3 Millimeter dickem Spiegel-Glas mit höchster Sorgfalt aufgeklebt, damit zwischen beiden keine größere Ansammlung der Kitt-Masse oder irgend ein fremder Körper zurückbleibe, was indessen sehr viele Uebung erfordert. Weder Mastix, noch Kanada-Balsam, weder Wasser-Glas noch Schellack-Auflösung u. a. an der Stelle jenes Kittes anzuwendende Mi-

dem Schmirgel bewirkt wird, so geschieht es leicht, daß endlich
 Ecken und Ränder der Glas-Streifen mit abgeschliffen oder zum
 gerigt werden. Um Solches zu verhindern, ist es gut, 1) den
 eisen selbst eine den aufgetriebenen Plättchen angemessene Größe
 zu geben, damit ihre Ränder nicht zu weit über diese vorstehen; 2) die
 eisen in ihrer ganzen Ausdehnung mit jenem Ritze zu über-
 decken, eine wo möglich nicht sehr ausgeschliffene und unebene Schleif-
 stein zu gebrauchen, und 4) einen ziemlich fein geschlammten Schmirgel
 zu nehmen. — Je spärlicher das Holz ist, desto dünner müssen auch die
 Plättchen werden, um die nöthige Durchsichtigkeit zu erlangen; in der
 That sie so dünne seyn, daß man eine darunter gelegte Schrift
 lesen, d. h. sie dürfen gewöhnlich nur Papier-Dicke haben und noch
 dazu. Denn wird auch eines der Scheibchen früher als die anderen
 fertig, so muß man doch mit dem Abschleifen so lange fortfahren,
 bis sie in genügendem Grade sind; der Strahlen-Schnitt wird es ge-
 nügen. Sollte während des Schleifens durch stärkeren Tempera-
 turswechsel oder andere Ursachen der Kitt stellenweise nachgeben, so muß
 man nicht das ganze Scheibchen zerstört werden soll, das Schleif-
 stein abkühlen und durch sachttes Erwärmen des Glas-Plättchens
 den Kitt so viel verflüssigen, als nöthig ist, um das Ganze wieder
 in die Lage zu bringen. Ist das Präparat mit fein-geschlammtem Schmir-
 gel Plan-Scheibe endlich hinreichend verdünnt worden, so nimmt
 man überflüssigen Kitt am Rande mit einem Messer wieder hinweg
 und polirt zum Poliren. Dieses erfordert große Behutsamkeit, wenn
 die Arbeit verloren seyn soll. Man bestreicht einen angefeuchteten
 Stein mit ebener Unterlage mit feingeschlammtem Trippel und reibt
 das Präparat mittelst kreisender Bewegung der Hand ab, in
 Unterbrechungen und ohne stark zu drücken. Dabei ist ein voll-
 ständiges Trockenwerden des Zuckersahns wohl zu vermeiden, weil sich



zu machen, sondern auch zugleich zu schützen. — Von dem ganzen Geschäfte mag man, um Zeit zu ersparen, das Anfertigen der rohen Scheibchen einem Steinschneider überlassen, welchem die Richtung des Schnittes genau vorgezeichnet worden; das weitere Abschleifen und Poliren aber wird man immer selbst besorgen müssen.

Um indessen diese Präparate von fossilen Hölzern mit lebenden vergleichen und bestimmen zu können, wird es nöthig sein, sich eine ähnliche Sammlung von je drei Scheibchen von allen wichtigeren lebenden Familien oder Formen der Holzarten anzulegen. Bei Vritchard in London sind herrliche solche Sammlungen vorrätzig zu kaufen. Die drei zusammengehörigen, dünne geschnittenen, 10—15 Millim. langen und breiten Holz-Scheibchen werden zwischen zwei am Rande durch Siegelglas zusammengeklebten dünnen Spiegel-Gläsern aufbewahrt. Diese Scheibchen schneidet Vritchard durch eine Maschine mit äußerst scharfen Messern sehr schnell. Unger empfiehlt jedoch, die Scheibchen zwischen den zwei Glas-Tafeln nicht trocken, wie Vritchard thut, einzuschließen sondern mit Wasser darin aufzubewahren, nachdem man die noch zwischen dem Zellgewebe befindlichen, oder bei der Einschließung wieder dazwischen kommenden Luft-Bläschen mittelst einer Luft-Pumpe oder in deren Ermangelung mittelst einer 20 Millim. weiten Barometer-Röhre daran entfernt hat. Man läßt zu dem Ende das ganze Präparat, nachdem man in den Rand aus Siegelglas eine Öffnung gemacht hat, durch das Quersäuger in's Vacuum der Röhre aufsteigen, in welches man zuvor etwas Wasser gebracht hat; nach Entfernung der Luft, welche durch das Wasser ersetzt wird, kittet man die gemachte Öffnung wieder zu.

Was endlich die wissenschaftliche diagnostische Vergleichung der so präparirten fossilen und lebenden Hölzer betrifft, so geben Göppert, Lindley ¹⁾ und Unger a. a. O. ebenfalls eine nähere Anweisung dazu auf welche wir uns hier beziehen müssen.

Hat man es mit ganz opakem und zugleich bröckeligem Braunkohlen-Holz u. dgl. zu thun, so ist es, wie schon erwähnt, sehr schwer oder ganz unmöglich, die zur Untersuchung geeigneten dünnen Scheibchen zu erhalten. Göppert ²⁾ versuchte zwar mancherlei chemische Mittel, um dasselbe fester zu machen, fand aber, daß Wasser kurz vor dem Schneiden noch die besten Dienste leiste. Übergießen unter dem Mikroskop mit Mandelöl (Göppert) oder Canadischen Balsam (Reade) macht die Schnitte durchsichtiger. Will man sich nicht die von Unger u. A. empfohlenen Präparate fertigen, so braucht auch glänzende, feste Braunkohle nur gründlich zerrieben und mit Öl unter das Mikroskop gebracht zu werden, um genug durchsichtige Stücke davon für die anatomische Untersuchung zu finden.

Durch Kalt oder Kiesel versteinete Hölzer sind gewöhnlich am besten in dünnen Scheibchen zuzubereiten und oft deutlicher als frische Pflanzen

¹⁾ Jahrb. 1839, 616. — ²⁾ Jahrb. 1841, 844.

unter dem Mikroskope zu untersuchen. Sollte es aber nöthig scheinen, so kann man den kohlensaurten Kalk durch verdünnte Salz- oder Salpetersäure, die Kiesel-erde durch Fluß-Säure zwischen und aus den zu untersuchenden Splintern entfernen.

Wir haben schon früher erwähnt, daß durch das ganze Zellgewebe hindurch alkalische, erdige und metallische Bestandtheile in äußerst verdünnter Weise abgelagert sind. Diese ahmen Skelett-artig die gesammte organische Textur einer jeden Pflanze nach, auch wenn man durch gelindes Glühen alle organischen Bestandtheile entfernt hat, und man ist somit im Stande, an diesen Skeletten in gewissem Grade die Pflanzen-Familien wieder zu erkennen. Da nun die Schwarzkohlen oft zu opak und brüchig sind, um durchsichtige Scheibchen davon zu erhalten, so kann man, in Ermangelung anderer Mittel, ein äußerst behutsames Ausglühen desselben dahin gelangen, in gewissem Grade die Pflanzen wieder zu erkennen, denen sie ihren Ursprung verdanken (Reade).

f. Infusorien- und Polypthalamien-Resse unter dem Mikroskope werden durch Begießen mit den oben genannten Mitteln, Kanada-Balsam, Mandelöl u. dgl. viel durchsichtiger zur Untersuchung geeigneter gemacht.

S. IV. Anlegung d. Sammlung.

A. Paläontologische Sammlungen haben nicht allein unmittelbare fossile Körper und deren natürlichen Abdrücke u. s. w. in sich aufzunehmen, sondern auch manche Hülfssammlungen, wie insbesondere, außer einer größern oder geringern Anzahl zur Vergleichung geeigneter lebender Pflanzen- und Thier-Formen, auch die schon erwähnten Zahn- und Knochen-Präparate, die künstlichen Steinkerne, die Präparate von lebenden Holzarten, manche in vergrößertem Maßstabe in Gyps ausgeführte Nachahmungen mikroskopischer Körper u. s. w. Von solchen Gegenständen endlich, welche man sich ihrer Seltenheit wegen nicht leicht in Originalien verschaffen kann, wird man Abgüsse in Gyps oder Papiermaché, Abklatschen in Papier, Abformungen auf galvanischem Wege erzielt, zu erhalten suchen.

a. Hinsichtlich der Hauptsammlung wollen wir insbesondere für Konchologen nur empfehlen, sich nicht auf das Aussuchen eines einzelnen zierlichen Exemplars jeder Art zu beschränken, sondern überall wenigstens, wo man selbst an Ort und Stelle zu sammeln Gelegenheit hat, ganze Euten jeder Art aufzunehmen, welche deren Alters- und Formen-Übergänge zu erläutern geeignet sind; — um so dem Fehler zu entgehen, in welchen die übrigens verdienstvollen Sowerby's u. A. verfallen sind, Individuen für Spezies zu nehmen.

b. Es ist schon mehrfach erwähnt worden, daß wenigstens der Geologe sich eben so sehr um die natürlichen Steinkerne interessiren und sie zu

bestimmen suchen müsse, als um die Petrefakte selbst, weil sie ihm nicht nur von manchem geologischen Vorgange Kunde geben, sondern auch oft eben so gut wie diese letztern zum Erkennen einer Gebirgs-Formation dienen können; — daß jedoch zu jener Bestimmung die gewöhnlich schwieriger zu erhaltenden äußeren Abdrücke oft noch wichtiger sind, als die inneren Kerne (vgl. II, S. 719).

Was die Gips-Sammlungen anbelangt, so wird es zunächst

c. Hinsichtlich der Exemplare von lebenden Pflanzen und Thieren insbesondere dienlich seyn, von Wirbelthieren eine Anzahl guter Skelette, von Knochentieren, Korallen u. s. w. wenigstens einen lebenden Repräsentanten aus jedem anerkannten Genus zu besitzen, wie auch jene Arten zu haben, welche selbst, oder deren nächste Verwandten etwa, in den benachbarten Tertiär-Formationen fossil vorkommen;

d. ferner sind Sammlungen künstlicher Steinkerne (II, S. 722; III, S. 10) von großem Werthe;

e. eben so Zähne und Zahn- und Knochen-Präparate (S. 10);

f. ferner die S. 11 ff. beschriebene Präparaten-Sammlung von lebenden und fossilen Holzarten.

g. Eben so zur Bestimmung fossiler Blätter: eine Sammlung der Blätter lebender Baum-Arten. Man sammelt sie im Herbst vor dem Abfallen ein, wo ihr Nerven-Verlauf sich am schönsten und deutlichsten zeigt, — wählt 2—3 Blätter von jeder Art, insbesondere von der Spitze der kräftigsten Zweige, vom untern Theile derselben Zweige und von unterdrückten Zweigen, die noch tiefer in der Nähe des Stammes entspringen, so ferne sich erhebliche Verschiedenheiten darzwischen zeigen. Man ordnet sie Familien-weise und befestigt sie durch Papier-Streifen dicht beisammen in einem Buch weißen Papiers.

h. Sehr nützlich ist ferner eine im vergrößerten Maßstabe angeführte Sammlung in Gips nachgeahmter Foraminiferen zum Studium der mikroskopischen fossilen Formen, wie sie vor mehreren Jahren d'Orbigny in Paris ausbot.

Von solchen Petrefakten, die man sich überhaupt ihrer Seltenheit oder aber ihrer ungewöhnlichen Vollständigkeit wegen nicht leicht in Originalien verschaffen kann, sucht man Abgüsse in Gips und Papier-maché, Abklatschen in Papier, oder galvanische Nachbildungen zu erhalten und auf dem Wege des Tausches sich gegenseitig auszuheilen.

i. Wir können hier die Art und Weise nicht ausführlich beschreiben, wie man Gips-Abgüsse überhaupt anfertigt, sondern müssen deshalb auf andere Anleitungen verweisen, wollen jedoch einige nützliche Vorschriften zur bessern Darstellung mittheilen. Hat man sich zuerst nach dem Original die Thon-Form gebildet, welche je nach der Form des Ganzen und der Komplizirtheit eines Reliefs aus einer größern oder kleinern Anzahl von Stücken zusammengesetzt wird, so wird der eben frisch angemachte Gips-Brei eingetragen. Je dünnflüssiger dieser ist, desto besser bringt er in alle feinen Vertiefungen ein und desto genauer wird der Guß; allein

as aber auch geschehen muß, ehe die erste Schichte hart werden
weil sich sonst beide nicht mehr fest miteinander verbinden. Ist
ganz zur Herausnahme trocken geworden, so sucht man ihn zu här-
Dies geschieht durch wiederholtes Tränken mit Leinöl, oder durch
in Öl. Viel härter und glätter wird der Abguss nach Kuhlmann's
ang¹⁾ durch Tränken oder Eintauchen in eine Auflösung von
saurem Kali, wobei sich Schwefel-saures Kali und Kiesel-saurer
alken, der dann durch Austrocknen erhärtet. Geschieht diese Um-
ang aber zu schnell und ist die Lösung zu konzentriert, so bleibt
e oberflächlich und die gekieselte Rinde springt an der Luft nach
Tagen ab. Man soll daher den Gyps poröser machen, indem man
leich anfangs Kreide, oder bei größeren Sachen Talk und feinen
einnemgt. Noch besser ist es, den ganzen Gyps schon anfänglich
kflügern Kiesel-Silikat anzumachen.

Das das Färben der trocken gewordenen Abgüsse betrifft, so kann
in vielen Fällen, wo nicht durch die Färbung verschiedene Materien
ragsart und Verfeinerung) angedeutet werden sollen, solche ganz ent-
e, wenn auch das Ganze dann weniger schön aussieht. In keinem
aber soll man dazu Öl- und Deck-Farben wählen, noch das Ganze
en, weil Letztes unnatürlich und oft der Betrachtung wegen des Licht-
es nachtheilig ist, erste aber immer die feinsten Vertiefungen des
fes ausfüllen und die feinsten der scharfen Erhöhungen abstumpfen,
sie höchstens auf einfache Flächen ohne feine Reliefs gebraucht wer-
ellen. — Man wählt also am besten Tinkturen. Zu Schwarz wird
eine dünne Lösung von Vitriol aufgetragen, dann Galläpfel-Tinktur
aranz nur eine ganz feine, ziemlich dünne Tusche-Lösung; gewöhn-
Dinte gibt ein Schwarz, das in's Röthliche sticht. Zu Braun nimmt
Serpis; zu Gelb wählt man Süssholz-Saft, zu Grün Saftgrün, zu
dünne Tusche u. s. w. Ist ein Glanz nöthig, so gibt man ihn

auch bei komplizirtem Relief nicht aus mehreren Stücken zusammengesetzt zu werden brauchen, wie die Thon-Formen, können geschickte Stuccatur-Arbeiter fertigen.

l. In neuerer Zeit hat man auch angefangen, die Petrefakte auf galvanoplastische Weise zu vervielfältigen. T. B. Jordan ¹⁾ trägt die unter k erwähnte Masse warm auf das Fossil auf, läßt sie 24 Stunden trocknen und streift dann diese Form von dem Fossil ab, in dessen zartesten Vertiefungen sie eingedrungen ist. Hierauf wird sie, um ihre Oberfläche zu schützen, noch mit einem soliden Firniß überzogen und endlich, behufs des galvanischen Prozesses, in die metallische Flüssigkeit gelegt. — Doch kann man aus jeder solchen Form nur einen Abguß erhalten. Um denselben leicht bräunlich zu färben, reibt man mit Silber- und Potassium-Cyanür u. s. w.

m. Sehr genaue Abdrücke mit umgekehrtem Relief kann man sich von einfachen Gegenständen, nachdem man sie stark mit Öl überzogen hat, oft durch Schwefel verschaffen (Schwefel-Formen), den man darauf gießt und bis zum Erstarren darauf stehen läßt, oder, wenn die Gegenstände konvex sind, mittelst eines Löffels darüber gießt und daran herablaufen läßt, so daß von jedem Löffel voll etwas an der kalten Oberfläche erstarrt und hängen bleibt, bis die erlangte Form dick genug ist.

n. Formen aus Seide-Papier hat uns Rosmüller abklatichen gelehrt ²⁾; sie sehen indessen ein hartes, durch einigen Druck und Nässe nicht leicht zu beschädigendes Gestein und ein einfaches aber scharfes Relief voraus, wie bei vielen Pflanzen-Abdrücken in Porzellan-Isopis, harten Schiefen und Sandsteinen u. s. w. der Fall ist. Man zieht das Seide-Papier durch's Wasser, legt einen Bogen davon ganz naß auf den Abdruck und schlägt es mit einer ziemlich feinen Bürste in dessen Vertiefungen. Dieß wird nach Befinden mit 4—8 Bogen hintereinander so gemacht, bis sich eine Art Papier-maché auf dem Abguß gebildet hat, und dieses sodann mit Arabischem Gummi von hinten bestrichen. Nachdem es trocken geworden, läßt es sich leicht abheben und zeigt die schärfsten Vertiefungen des Abdrucks. — Schwärzt man die erhabenen Aderu, Rippen und Umrisse der Blätter auf diesem Abklatche mit Kreide und drückt denselben dann mit dem Finger-Nagel auf den präparirten lithographischen Stein, so kann man eine sehr genaue Zeichnung des Gegenstands unmittelbar auf diesen übertragen.

B. Manche Gegenstände verlangen eine ungewöhnlich sorgfältige Aufbewahrung, wenn sie nicht in kurzer Zeit durch Einwirkung der Luft gänzlich zerstört werden sollen. Die einen muß man gegen Austrocknen und Zerfallen, die anderen gegen Säuerung und Zersetzung schützen.

¹⁾ Jahrb. 1842, 629. — ²⁾ Jahrb. 1839, 316.

a. Nichts ist schwieriger in seiner Ganzheit aufzubewahren, als die weissen aus nassem Sand und Löss bei uns ausgegrabenen Elefantenzähne. Indem sie, an der Luft liegend, allmählich austrocknen, zerfallen sie in allen Richtungen, in die Länge, in die Quere und parallel ihrer konzentrischen Zusammenfügung aus in einander steckenden Kegeln und zerfallen bald in lauter kleine Trümmer. Über einen solchen ausgetrockneten Zahn kann man rasch 1—2 Bouteillen Wasser ausgießen, ohne daß ein Tropfen davon abrinnt: er schluckt Alles begierig ein. Umflechten mit einem dichten Drahtnetz, ehe er stark aufreißt, hindert zwar sein Auseinanderfallen, entstellt ihn aber. Bestreichen mit Leimwasser schadet mehr, als es nützt, indem der Leim nicht ins Innere eindringt, sondern bloß einen Überzug bildet, bei seinem eigenen Aufreißen sich in eine Menge Schuppen theilt, die sich nach außen aufrollen, und wovon jede eine dünne Schicht des Zahnes mit abrollt. Vielleicht würde es helfen, wenn man den ganzen Zahn in ein passendes Gefäß mit heiss gekaltener Leim-Auflösung oder mit einer Gummi-Auflösung legte und erst, nachdem er ganz davon durchdrungen ist, wieder herausnähme. Ich habe es noch nicht versucht.

b. Nicht weniger Schwierigkeiten bieten manche verkiezte fossil-Neur, die sich rasch in Eisen-Vitriol verwandeln und in lauter Eisfloreszenzen verschwinden. Firniß- und ähnliche Überzüge mögen manche kleinere Gegenstände hinreichend gegen den Luft-Zutritt schützen. Manche solche verkiezte isolirte Körper, welche einen größern Werth besitzen, könnte man in angemessene Glasröhrchen einschließen, deren Luft entweder zuerst verdünnt, oder durch eine unschädliche Gasart ersetzt, oder durch Wasser oder eine andere unschädliche, durchsichtige Flüssigkeit verdrängt, und deren Mündung dann hermetisch verschlossen und ver kittet würde, wobei dann freilich ein bloßes Verbinden mit Blase, welche das Wasser verdunsten läßt, nicht genügen würde. Auch für größere Gegenstände anwendbar ist die Aufbewahrung unter Wasser in größeren Gefäßen. In Gefäßen mit Wasser erhielt sich Bowerbank über 25,000 Exemplare von Früchten und Samen aus dem London-Thon, und diese wurden die Grundlage seines schönen Werkes, während sie in andern Sammlungen ebenfalls Tausendweise zu Grunde gingen ¹⁾.

Viele mikroskopischen Polythalamien sind noch groß genug, um sie artenweise in kleine Glas-Zylinder einzuschließen, zu ordnen und zur jedesmaligen Untersuchung auf das Objekt-Glas unter dem Mikroskop zu bringen. — Aber die kleineren sowohl als die mikroskopischen Infusorien-Panzer kann man sich mittelst eines äußerst feinen Säments auf Glas-Plättchen befestigen, am besten sogleich immer mehrere Individuen von einer Art beisammen. Die Auswahl und Vertheilung muß natürlich selbst schon unter dem Mikropkops vorgenommen werden. Sicherer ist es, zwischen zwei dünnen, konkaven Gläsern ganz so einzuschließen, wie man

¹⁾ Jahrb. 1841, 263.

Staub- und Schmetterlings-Flügeln u. dgl. auf den Objekt-Schiebern bei jedem Mikroskop befestigt und eingeschlossen steht, so daß, des Verschlusses ungeachtet, dann doch das Mikroskop ihnen immer hinreichend genähert werden kann, um sie jeden Augenblick wieder zu untersuchen. Man kann sich auf solchen Schiebern leicht eine ganze Sammlung ordnen und mittheilt derselben systematisch in ein kleines Kästchen mit Fächern eintragen. — Sollte der Paläontolog der Vergleichung wegen sich auch eine Sammlung von frischen Infusorien mit ihren weichen Theilen und mit möglich vollkommener Erhaltung ihrer Form anlegen wollen, so kann es nach Ehrenberg ¹⁾ ganz auf dieselbe Weise zwischen solchen Hohlgläsern auf Objekt-Schiebern geschehen, indem man sie darauf aus- und austrocknet. Damit aber diese weichen und vergänglichen Körperchen ihre natürliche Form behalten, ist einige Erfahrung über die Schnelligkeit und Stärke des Austrocknens nothwendig, indem nämlich, wenn das sie anfangs umgebende und in allen Theilen stehende Wasser verdunstet, sie in eine flache Masse zusammenzusinken pflegen, die endlich selbst platzt und zerreißt. Zur gänzlichen Entstellung der Form und zum Zerplatzen des Körpers bedarf es jedoch einer gewissen Zeit, die keineswegs allein der Verdunstungszeit entspricht, sondern auch von der Eigenthümlichkeit der Substanzen abhängig ist. Die Kunst, den Objekten ihre Form zu bewahren, besteht nur darin, die Verdunstung der umgebenden Feuchtigkeit früher zu beendigen, als der Körper eine unnatürliche Form annehmen kann, zu welchem Ende bald nur trockene Luft, bald die Wärme der Hand angewendet werden darf, bald die Wärme einer Lampe und selbst eines Feuers nothwendig seyn kann. Ehrenberg bezeichnet nicht näher, welche Austrocknungsweise gerade für Infusorien am passendsten seyn mag, hat sich jedoch so eine Sammlung von 456 Infusorien-Arten angelegt.

C. Die übrige Aufstellung und Anordnung der Sammlung wird sich jeder nach seinen Bedürfnissen einrichten.

Wir wollen hier nur eine möglich genaue Etiquettirung empfehlen und bemerken, daß das lose Aufbewahren kleinerer Gegenstände in Pappkästchen den großen Vortheil darbietet, daß man dieselben jederzeit von allen Seiten betrachten kann, auch daß sie weniger Raum einnehmen; daß das Aufkleben auf rektanguläre Pappdeckel-Stücke von 2'''—3''' Dicke aber eine festere Lage, eine bestimmtere Anordnung gestattet und gegen Verwechselung der Etiquetten schützt. Erste Methode ist für Privat-Sammlungen, letzte für öffentliche vorzuziehen.

*** Bücher-Sammlungen.

S. V. Ein anderes wesentliches Hilfsmittel zum Studium der fossilen Körper sind wissenschaftliche und Bilder-Werke, mit deren

¹⁾ Abhandl. d. Königl. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin a. d. Jahre 1835, Berlin 1837, S. 141—150.

Hülfe wir sie untersuchen, vergleichen, erfahren, ob sie Andern vor uns schon bekannt gewesen, ihnen ihre Stelle im Systeme anweisen und sie benennen, wie uns über ihr anderweitiges Vorkommen nach Formation und Weltgegend unterrichten. Bloße Beschreibungen reichen bei der großen Anzahl und Mannfaltigkeit der Gegenstände selten aus, weshalb insbesondere Bilderwerke von großem Werthe sind.

Ich habe im Nachfolgenden in einer Liste zusammengestellt, was von Büchern zu dem Ende insbesondere nützlich schien. Einleitungsweise sind einige allgemeine geologische Schriften vorangestellt worden, welche auf die Art der Ablagerung und Verbreitung der fossilen Reste vorzugsweise Rücksicht nehmen. Ebenso sind unter mehrern Rubriken, die übrigen auf eine strenge Durchführung keinen Anspruch machen, einige ältere Schriften mit aufgeführt, welche zwar zum Bestimmen der fossilen Reste keinen Werth, aber doch literar-historisches Interesse haben. Man kann durchschnittlich fast alle dahin rechnen, welche vor dem Anfange dieses Jahrhunderts erschienen sind; die Blumenbach'schen, Lamarck'schen und Cuvier'schen u. d. a. Schriften abgerechnet, welche eben selbst die Grundlagen einer wissenschaftlicheren Behandlung des Gegenstandes geworden sind, beginnt die werthvollere Literatur erst etwa mit dem Jahre 1820—1825.

1) Einige allgemeinere Schriften über die Urgeschichte der Erde und ihrer Bewohner.

1. **WOODWARDII** *historia naturalis telluris* (Englisch 1696); *Londini* 1714.
2. **LEIBNITZ**: *Protogaea, sive de prima facie telluris et antiquissimae historiae vestigia*, *Goettingae* 4°, 1749.
3. **A. L. WRO**: philosophische Erörterungen, oder auf Vernunft und Erfahrung gegründete Untersuchung, wie die wahrhaften See-Muscheln auf die höchsten Berge und die festesten Steine gekommen sind, nebst einer Erklärung der Erdbeben. 12°, *Bremen* 1765.
4. **G. CUVIER**: *Discours sur les révolutions de la surface du globe*, 8°, *Paris* 1825; nouv. éd. 1830.
5. **CUVIER'S** Ansichten von der Urwelt, n. d. 3. Ausgabe übersetzt von **NÖGGERATH**, II, in 8° mit 2 Tafeln, *Bonn* 1822—1826.
6. **S. F. LINT**: die Urwelt und das Alterthum erläutert durch die Naturkunde, 2 Thle. 8°, *Berlin* 1821, 1822; zweite Ausgabe 1834.
7. **H. F. LINK**: *le monde primitif et l'antiquité expliqués par l'étude de la nature*, traduit de l'Allemand sur la deuxième édition par **J. J. CLEMENT-MULLET**, II, 8°, *Paris* 1836.
8. **S. F. LINT**: Handbuch der physikalischen Erd-Beschreibung, 8°, II. Th. 1. Abtheil. *Berlin* 1830.
9. **W. S. SCHUBERT**: die Urwelt und die Fixsterne, 8°, *Dresden* 1822.
10. **W. S. v. SCHUBERT**: die Geschichte der Natur, II, 8°, *Erlang.* 1835.
11. **J. F. KRÜGER**: Geschichte der Urwelt in Umrissen, II, in 8°, *Queblinburg und Leipzig* 1822, 1823.
12. **CHR. KEFERSTEIN**: Tabellen über vergleichende Geognosie, 4°, *Halle* 1825.
13. **AL. BRONGNIART**: *tableau des terrains, qui composent l'écorce du globe*, 8°, *Paris* 1829.
14. **CH. LYELL**: *Principles of Geology*, III, 8°, *London* 1831—1833; 5. édition, IV, 12°, *London* 1837.
15. — — *Elements of Geology*, 2. edit., II, 12°, *London* 1841.
16. — — *Éléments de géologie*, trad. par **F. MEULIEN**, I, 12°, *Paris* 1829.
17. **H. T. DE LA BECHE**: Handbuch der Geognosie, nach der 2. Auflage des Engl. Originals bearbeitet von **H. v. DECHEN**, 8°, *Berlin* 1832 [die Petrefakten-Verzeichnisse darin von **GOLDFUSS**].
18. **G. MANTELL**: *the Wonders of Geology*, II, 12°, *London* 1836; 4. edit., 8°, *London* 1840; 4. large edit. 1842.

19. G. MANTELL: die Phänomene der Geologie leicht faßlich in Vorlesungen entwickelt, nachgeschrieben von RICHARDSON, übersetzt v. J. BURKHART, II, m. 28 Tafeln, Bonn 1839.
20. AL. BERTRAND: *lettres sur les révolutions du globe*, 5. édit. augmentée, 8°, 3 pl. Paris 1839.
21. — — die Revolutionen des Erdballs, nach der 5. Aufl. übers. von P. v. MAAK, 8°, Mit 5 Tafeln, Kiel 1844.
22. A. PETZOLDT: Erdkunde (Geologie), ein Versuch, den Ursprung der Erde und ihre allmähliche Umänderung bis auf den heutigen Tag aus der Nebel-Hypothese des LAPLACE zu folgern, 8°, Leipzig 1840 [Jahrb. 1841, 805].
23. C. G. CARUS. Zwölf Briefe über das Erdenleben, 8°, Stuttgart 1841.
24. H. BURMEISTER: Geschichte der Schöpfung, eine Darstellung des Entwicklungs-Ganges der Erde und ihrer Bewohner, 8°, Leipzig 1843.
25. H. G. SCHUBERT: von dem Vergehen und Bestehen der Gattungen und Arten in der organischen Natur, 4°, München 1830.
26. FR. S. LEUCKART über die Verbreitung übrig gebliebener Reste einer vorweltlichen organischen Schöpfung, insbesondere die geographische Verbreitung, 4°, Freyburg 1835.
27. E. A. QUITZMANN: die Entwicklungs-Geschichte der Erde nach ihren Lebensaltern, 8°, München 1838.
28. ST. KUTORGА: einige Worte gegen die Theorie der stufenweisen Entwicklung der organischen Wesen auf der Erde, 8°, Bonn 1839 [Meine „Collectaneen“, 2].
29. D'ARCHIAC: *Discours sur l'ensemble des phénomènes, qui se sont manifestés à la surface du globe depuis son origine jusqu'à l'époque actuelle*, 4°, Paris 1840.
30. L. AGASSIZ: *de la Succession et du développement des êtres organisés à la surface du globe terrestre dans les différents âges de la nature*, 8°, Neuchâtel 1841 [Meine „Collectaneen“, 1].

2) Allgemeine und systematische Werke über fossile und zum Theil auch lebende Wesen (nicht streng von vorigen zu trennen).

31. C. A. LINNE: *Systema naturae*, ed. J. F. Gmelin, Götting, 8°.
32. J. G. SEYBOTH: *de corporibus petrefactis*, Wittebergae 1664, 4°.
33. A. SCILLA: *de corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur* (die frühere Italien. Ausgabe führt den Titel: *la vana speculazione disingannata dal senso*, Napoli 1670); *addita dissertatione Patii Coburnae de Glossopetris*, 4°, c. tab. 28.
34. J. D. MAJON: *Lithologia curiosae, sive de animalibus et plantis in lapides versis*, 1664.

35. S. BÜTTNER's *Rudera diluvii testes*, Zeichen und Zeugen der Sündfluth, 4°, mit 31 Tafeln, Leipzig 1710.
36. BOURGUET: *traité des pétrifications*, 4°, av. 60 pl. Paris 1742; nouvelle édition 1, 8, avec 60 pl. Paris 1778.
37. E. MENDES DA COSTA: *a Natural History of Fossils*, 4°, London 1757.
38. E. BERTRAND: *Dictionnaire universel des fossiles*, II, 8°, à la Hays, 1763.
39. J. S. SCHRÖTER: vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und Versteinerungen, IV Theile, 4°, mit Tafeln, Altenburg 1774—1784.
40. — — lithologisches Real- und Verbal-Lexikon, VIII Bde. 8°, Frankfurt a. M. 1779—1788.
41. W. SMITH: *Geological table of British organic fossils in fol.*
42. E. F. v. SCHLOTHEIM: die Petrefakten-Kunde auf ihrem jetzigen Standpunkte, Gotha 1820, mit XV Tafeln, 4°; — Nachträge, 1822, mit XXI Tafeln, 4°; deren zweite Abtheilung 1823 mit XV Tafeln, 4°.
43. J. PARKINSON: *an Introduction to the Study of fossil organic Remains*, London 1822, 8°, w. fig.
44. DEFRANCE: *Tableau des corps organisés fossiles*, 8°, Paris 1824 [Min. Zeitschr. 1826, I, 41].
45. J. F. KRÜGER: urweltliche Naturgeschichte der organischen Reiche, in alphabetischer Ordnung, II Bde., 8°, Quedlinb. und Leipz. 1825.
46. FR. HOLL: Handbuch der Petrefakten-Kunde mit einer Einleitung von CHOULANT, 12°, Dresden 1829—1830 [Jahrb. 1831, 509].
47. Systematisches Verzeichniß der Petrefakten-Sammlung des verstorbenen v. SCHLOTHEIM, 8°, Gotha 1832.
48. H. G. BRONN: *Lethaea geognostica* oder Beschreibung und Abbildungen der für die Gebirgs-Formationen bezeichnenden Versteinerungen. 2. Aufl. II, 8°, m. 47 Taf. in 4° u. einer Tabelle in Fol. Stuttgart 1833—1838.
49. W. BUCKLAND: *Geology and Mineralogy considered with reference to Natural Theology*; 2. edit. II, 8°, with 87 plates, London 1837.
50. — — Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, nach der 2. Engl. Auflage übersetzt von L. AGASSIZ. Neuchâtel 1839.
51. — — *la géologie et la minéralogie considérées dans leurs rapports avec la théologie naturelle*, traduit par JOLY, 2. édit. augmentée, II, 8°, Paris 1838.

3) Periodische Schriften.

a. Zeitschriften, allgemeinere.

52. Der Naturforscher, Halle 8°, 1774—1789, XXIV Bde.
53. KASTNER'S Archiv für die gesammte Naturlehre, Nürnberg, 8°, 1822—1829, Band I—XVIII (später mit anderer Bestimmung fortgesetzt).

64. L. F. v. FRONZEP: Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heil-Kunde, Weimar, 4° (2 Bde. jährlich), 1820—1836, Bd. I—L; Neue Notizen etc. 1837—1842, Bd. I—XXII.
65. DIER'S Juss, Leipzig 4°, 1817—1843, Bd. I—XXVII.
66. A. WIEGMANN'S Archiv für Naturgeschichte, Berlin 8°, 1826—1843, jährlich II Bde.
67. A. ERMAN: Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, Berlin 8°, 1841—1843 (jährlich ein Band).
68. DE FÉRUSSAC: Bulletin général et universel des Annonces et des Nouvelles scientifiques. Paris, 8°, 1828, vol. I—IV; Bulletin des sciences naturelles et de Géologie, Paris, 8°, 1824—1831, vol. I—XXV (3 voll. par an).
69. SAGET et RAMPAH: Annales des sciences d'observation. Paris 1829—1830, vol. I—IV.
70. Bibliothèque universelle de sciences, belles-lettres et arts, Genève, 8°, 1816—1835, vol. I—LX; — Bibliothèque universelle de Genève, 8°, 1836—1843, vol. I—XLVIII.
71. AUDOUIN, AD. BRONGNIART et DUMAS: Annales des sciences naturelles, Paris, 8°, 1824—1833, vol. I—XXX; AUDOUIN, MILNE EDWARDS, AD. BRONGNIART et GUILLEMIN Annales des sciences naturelles, 2. série, 1834—1843, vol. I—XX (für Zoologie, und eben so viele für Botanik).
72. l'Institut: Journal des Académies et Sociétés scientifiques de la France et de l'Etranger, Paris, 4°, 1833—1843, années ou volumes I—XI.
73. Biblioteca Italiana, Milano 8° (jährlich 4 Bde.).
74. A Journal of Science, Literature and Arts, published quarterly, edited by the royal Institution, London in 8°, 1816—1827, vol. I—XXII; new series, 1827—1830, nr. I—XIV; the Journal of the royal Institution, 1830—1831, nr. I—V (jährlich 4 Nummern zu 2 Bdn.).
75. BREWSTER and JAMERON: the Edinburgh Philosophical Journal, Edinburgh, 8°, 1819—1826, vol. I—XV.
76. JAMERON: the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. in 8°, 1826—1840, vol. I—XXXV (2 Bände in 4 Nummern jährlich).
77. BREWSTER: the Edinburgh Journal of Science, Edinb. 8°, 1824—1829, vol. I—X; — new series, 1829—1832, vol. I—VI (2 Bde. in 4 Nummern jährlich).
78. The Annals of Philosophy, new series, London, 8°, 1821—1825, voll. I—XII (2 Bde. jährlich).
79. R. TAYLOR u. R. PHILLIPS: the Philosophical Magazine and Annals of Philosophy, London, 8°, 1827—1832, vol. I—XI (2 Bände in 12 Nummern jährlich).
80. D. BREWSTER, R. TAYLOR, R. PHILLIPS: the London, Edinburgh (u. Dublin) Philosophical Magazine and Journal of Science, London, 8°, 1832—1843, vol. I—XXIII (2 Bde. in 12—14 Nummern jährlich).
81. The Magazine of Natural History, and Journal of Zoology, Botany,

Mineralogy, Geology and Meteorology conducted by LONDON, London, 8°, bis 1836 IX voll.; — *new series conducted by* CHARLESWORTH, 1837, I.

72. JARDINE, HOOKER u. R. TAYLOR: *the Annals of Natural History, or Magazine of Zoology, Botany and Geology*, London, 8°, new series, 1838.
73. *The Annals and Magazine of Natural History etc. conducted by* W. JARDINE, SELEY, JOHNSTON, DON u. R. TAYLOR, London, 8°, 1836—1843, vol. I—XII (jährlich 2 Bde. in 12—13 Nummern).
74. B. SILLIMAN: *the American Journal of Science and Arts, New H.-v.*, 8° (jährlich 2 Bde. in 4 Nummern), 1820—1843, vol. I—XLV.

b. Gesellschaftsschriften, allgemeine.

75. *Acta physico-medica Academiae caes. naturae curiosorum. Norimb.* in 4°, 1725—1754, vol. I—X.
76. *Novae Acta Physico-medica Academiae Caesaris Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum, Norimb.* in 4°, vol. I—VII, 1757—1763; (dann zugleich unter deutschem Titel) *Bonnas*, vol. IX—XIX, 1819—1833.
77. Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, 4°, 1821—1829 (einige Hefte später unter dem Titel: Mittheilungen aus den Verhandlungen etc. 8°).
78. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Berlin, 4°, 1827—1839, Band I—XI, ausgegeben 1830—1841.
79. Vorträge bei der jährlichen Deutschen Naturforscher-Versammlung (werden erst seit Kurzem in einem besondern Bande jährlich gedruckt).
80. Denkschriften der Vaterländischen Gesellschaft der Ärzte und Naturforscher Schwabens, 8°, Tübingen, I, 1805.
81. Korrespondenzblatt des Württembergischen landwirthschaftlichen Vereins, Stuttgart, 8°, (seit 1822 jährlich 2 Bände).
82. Verhandlungen der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen, Prag, 8° (meistens 1 Heft jährlich).
83. Übersicht der Arbeiten der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau 4°, jährlich 1 Heft.
84. Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte, Wien, 4°, 1825—1839, 2 Bände in 4 Theilen (nicht fortgesetzt).
85. *Historia et Commentationes Academicae scientiarum Theodoro-Palatinae*, Mannheim, in 4°, 1766—1783, vol. I—V.
86. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der k. Bairischen Akademie der Wissenschaften zu München, 4° (dann und wann ein Band).
87. Denkschriften der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, Zürich, 4°, 1829, I; neue Denkschriften etc., Neuchâtel, in 4°, 1837—1841, vol. I—V (jährl. 1 Bde.).
88. *Actes de la Société helvétique des sciences naturelles*, 8° (jährlich 1 Heft aus dem Versammlungsorte, zuweilen mit deutschem Titel).

9. *Mémoires de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel*, 4°, *av. pl.* I, 1836; II, 1839, Neuchâtel.
10. *Annales Academiae Groninganae*, Groning. in fol.
11. *Nouveaux Mémoires de l'académie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles*, 4°, 1830?—1841. vol. I—XIV.
12. *Mémoires couronnés de l'académie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles*, 4° (bis 1840 XIV Bände).
13. *Bulletin de l'Académie royale des sciences de Bruxelles*, 8°, 1834 *ss.* (jährlich ein Band).
14. *Mémoires de l'Institut (national, nachher impérial) des sciences et arts. Sciences mathématiques et physiques*, Paris, 4°, an I—1815, vol. I—XVI. — *Mémoires des l'académie royale des sciences de l'Institut de France*, 1816—1840, vol. I—XVIII.
15. *Mémoires des savants étrangers, présentés à l'Institution*, Paris 4°, 1805—1811, vol. I—II; — à l'Académie 1827—1841, vol. I—VII.
16. *Annales du Museum d'histoire naturelle*, Paris, 4°, 1802—1813, vol. I—XX; — *Mémoires du Museum d'histoire naturelle*, Paris, 4°, 1815—1832, vol. I—XX; — *Nouvelles Annales etc.* 1832—1835, vol. I—IV.
17. *Archives du Museum histoire naturelle de Paris*, 4°, 1840—1843, vol. I—III.
18. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences de Paris*, 4°, 1835—1843, vol. I—XVII (jährlich 2 Bände).
19. *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris*, 4°, vol. I—V, 1825—1834.
100. *Nouveau Bulletin des sciences de la Société philomatique*, Paris 4°.
101. *Annales de la Société Linnéenne de Paris*, Paris, 8°, 1824?—1827 vol. I—VII?
102. *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg*, 4°, 1830—1843, vol. I—III [Jahrb. 1831, 358 u. d.).
103. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie, publiées par la Société royale d'agriculture de Lyon*, gr. 8°, 1838—1843, vol. I—V.
104. *Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie*, Caen, 1825—1842, tom. I—V in 8°, VI—VII in 4°; *Nouvelle série*, tom. I.
105. *Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Tor. 4°, 1797?—1837; vol. I—XL, 4° (fast jährlich 1 Band); *neue Reihe* 1839—1842, I—IV.
106. *Nouveaux Mémoires de la Société imp. des Naturalistes des Moscou*, Mosc. 4°, 1829—1834; vol. I—III.
107. *Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou*, Mosc. 8° (jährlich 1 Band in 4 Heften).
108. *Commentarii Academiae scientiarum imp. Petropolitanae*, Petropoli, 4°, 1726—1751, vol. I—XIV; — *Novi Commentarii etc.* 1750—1776, vol. I—XX.

109. *Mémoires de l'Académie imp. des sciences de St. Pétersbourg*, 4^o, (scienc. mathém., phys. et natur.) 5. série, 1808¹—1826, vol. I—XI; 6. série, 1830—1840, vol. I—V.
110. *Bulletin scientifique de l'Académie impériale de St. Pétersbourg*, 4^o, 1836—1842, vol. I—X.
111. *Novae Acta regiae Societatis scientiarum Upsalienae*, 4^o, Upsalia, vol. I—VIII (1821).
112. *Philosophical Transactions of the royal Society of London*, 4^o (jährl. 2 Bde. mit fortlaufender Paginirung).
113. *Transactions of the American philosophical Society at Philadelphia*, 4^o, 1771—1793, vol. I—III; *New Series* 1818 ss.
114. *Proceedings of the American Philosophical Society at Philadelphia*, 8^o (bogenweise, bis 1843 2 Bde.).
115. *Annals of the Lyceum of Natural History of New-York, New-York*, 8^o, 1823—1837, vol. I—IV (die Fortsetzung ist mir unbekannt).
116. *Asiatic Researches or Transactions of the Society of Bengal etc. Calcutta*, 4^o (seit 1768 einige und zwanzig Bände).

c. Zeitschriften, mineralogische.

117. v. LEONHARD: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie, 8^o, Frankfurt, 1807—1824, jährlich 1 Band, seit 1813 in 2 Theilen; — Zeitschrift für Mineralogie, 1825—1830, jährlich 2 Bde.
118. v. LEONHARD und BRONN: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefakten-Kunde, 8^o, Heidelberg 1830—1832, jährl. 1 Bd.; Neues Jahrbuch, 8^o, Stuttgart 1833—1844, jährl. 1 Bd.
119. H. G. BRONN: Paläontologische Collectaneen, als Ergänzung der Jahrgänge 1840—1843 des Jahrbuchs, I. Heft, 8^o, Stuttg. 1843.
120. C. J. B. KAESTEN: Archiv für Bergbau und Hüttenwesen, Berlin 8^o (jährl. meist 2 Bde.) 1818—1839, Bd. I—XX; Archiv für Mineralogie, Geognosie, Geologie, Bergbau und Hüttenkunde (seit 1838 unter Mitredaction von H. v. Dechen), Berlin, 8^o (jährl. 1—2 Bde.), 1839—1843, Bd. I—XVII.
121. BALLENSTEDT und KRÜGER: Archiv der neuesten Entdeckungen aus der Urwelt, Quedlinburg und Leipzig, 8^o, 1819—1824, VI Bde. (in je 2 Heften).
122. CH. KERNSTEIN: Deutschland geognostisch-geologisch dargestellt, Weimar, 8^o, 1821—1831, Bd. I—VII (in je 3 Heften).
123. *Annales des mines, rédigés par le conseil des mines. Paris*, 8^o (jährl. 2 Bde.), 1817—1826 vol. I—XIV; — *deuxième série*, 1827—1830, vol. I—VII; — *troisième série* 1832—1841, vol. I—XX; — *quatrième série* 1842, vol. I—II.
124. A. BOUÉ, JOBERT et ROZET: *Journal de Géologie*, Paris, 8^o, 1830 et 1831, vol. I—III.
125. A. RIVIÈRE *Annales des sciences géologiques*, in 8^o, Paris 1842 et 1842² (12 cah. par an).

126. HISINGER: *Anteckningar i Physik och Geognosi under resor uti Sverige och Norge*, V Heft. 8°, mit Abbild., 1819–1831, Upsala [Jahrb. 1834, 501].

d. Gesellschafts-Schriften, mineralogische.

127. HAUKMANN: Studien d. Göttingisch. Vereins bergmännischer Freunde, Göttingen, 8°, bis 1843 V Bände.
128. *Mémoires de la Société géologique de la France*, Paris, 4°, 1834–1842, vol. I–V.
129. *Bulletin de la Société géologique de France*, Paris, 8°, 1830–1843, vol. I–XIV (jährl. 1 Bb.).
130. Schriften der k. Russischen Gesellschaft für die gesamte Mineralogie in St. Petersburg. 8°, I, 1842 (aus früheren Jahren).
131. *Transactions of the Geological Society*, London, 4°, I. series, vol. I–V, 1811–1821; second series, vol. I–VI, 1822–1843.
132. *Proceedings of the Geological Society of London*, Lond. 8° (bogenweise, bis 1842 III Bände).
133. *Transactions of the Manchester Geological Society*, I, 8°, London 1841.
134. *Reports on the first, second and third meetings of the Association of the American Geologists*, 1840–1842, 8°, w. 21 plat., Boston 1842.

4) Reise- und Sammel-Schriften von weiterem Umfang.

135. M. MUCATI: *Metallotheca vaticana*, c. fig. mult. Romae 1717.
136. G. A. VOLKMAN: *Silesia subterranea*, 4°, Leipzig 1720.
137. J. CHR. KUNDMANN: *Promptuarium rerum naturalium et artificialium Vrsulavienensium, praecipue quas collegit ipse*, 4°, Vratisl. 1737.
138. — — *Rariora artis et naturae, item de re medica*, in fol. c. tabl. Breslau u. Leipzig 1737.
139. Hudred: Briefe aus der Schweiz nach Hannover geschrieben im Jahre 1763, 4°, zweiter Abdruck mit 16 Tafeln, Bärtsch 1776.
140. GUSTARD: *Mémoires sur différentes parties des sciences et des arts*, V voll. in 4°, av. fig. Paris 1713.
141. J. F. BLUMENBACH: Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, 8°, Göttingen 1796.
142. *Dictionnaire des sciences naturelles*, chez LEVRULT; LX voll. 6°, av. Atlas, Paris 1816–1830.
143. MARCEL DE SERRES: *essai pour servir à l'histoire des animaux du midi de la France*, 4°. Paris 1822.
144. A. RISSO: *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et principalement des environs de Nice et des Alpes maritimes*, V voll. 8°, Paris 1826 [Jahrb. 1831, 342, 350 u. a.].
145. J. FLAMMEO: *a History of British Animals*, in 8°, Edinburgh 1838.

146. R. HARLAN: *Zoological and Medical Miscellany*, II, 8°, Philadelphia 1833.
147. A. BOUÉ: *Mémoires géologiques et paléontologiques*, I, 8°, avec 4 pl. Paris 1832.
148. G. MANTELL: *a descriptive Catalogue of the Objects of Geology, natural History and Antiquity in the Museum attached to the Sussex scientific and Literary Institution at Brighton*, 4. edit. 8°, with figur. London 1836.
149. COLLINI: *Journal d'un voyage minéralogique etc.* 8°, av. fig. Mannheim 1776.
150. Schweigger: *Beobachtungen auf Reisen*. 4°, Berlin, 1819.
151. H. G. BRONN: *Ergebnisse meiner naturhistorisch-ökonomischen Reisen*, II, 8°, m. Abbild. Heidelberg 1827 und 1831 [Jahrb. 1832, 253].
152. E. EICHWALD: *naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien*, 4°, m. 3 Tafeln, Wilna 1830.
153. DUBOIS DE MONTFERREUX: *Voyage autour du Caucase*, Paris 1839 ss. Texte vol. I—IV, Atlas lier. I—XVIII.
154. A. D'ORBIGNY: *Géologie du voyage dans l'Amérique méridionale*, 4°, av. beaucoup de cartes etc. Paris, 1842.

5) Sammelschriften über Petrefakte allein.

155. Walch und Knorr: *Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrifizierte Körper enthält*, IV, in Fol. mit vielen Tafeln, Nürnberg 1755—1773.
156. J. F. BLUMENBACH: *Specimen Archaeologiae telluris terrarumque imprimis Hennoceranarum primum et alterum in 4°, c. tab. 4, Göttingae 1803 et 1816*.
157. J. PARKINSON: *Organic Remains of a former World*, III, 4°, with 50 plates, London 1811.
158. CH. KÖNIG: *Icones fossilium sectiles*, fol. Londini, I, 1825, II....
159. A. TILLEMUS: *naturhistorische Abhandlungen und Erläuterungen, besonders die Petrefakten betreffend*, — in Fol. m. 8 Taf. Cassel 1836.
160. L. DE BUCH: *Recueil de planches de pétrifications remarquables*, fol. Berlin 1831 ss. [Jahrb. 1831, 463].
161. H. A. BERGER: *die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend*, 4°, mit 4 Tafeln, Coburg 1831 [Jahrb. 1833, 225].
162. J. C. ZENKER: *Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt, organische Reste aus der Altenburger Braunkohlen-Formation, dem Blankenburger Quader-Sandstein, Jenaischen Bunten Sandstein und Böhmisches Übergangs-Gebirge*, 4°, mit 6 Tafeln, Jena 1833 [Jahrb. 1833, 236].
163. *Merkwürdige Versteinerungen aus der Petrefakten-Sammlung von SCHLOTHEIM*, 8°, m. 66 Tafeln, 4°, Gotha 1832 [Jahrb. 1833, 232].

144. Gr. zu MÜNSTER: Beiträge zur Petrefakten-Kunde, V Hefte, 4°, mit vielen Tafeln, Bayreuth 1839—1843 [Jahrb. 1839, 374; 1840, 245; 1841, 135; 1842, 119, 494; 1843, 754].
145. — — Beiträge zur Petrefakten-Kunde, 4°, VI Hefte, 4°, Bayreuth 1839—1843; — und I. Heft, 2. mit der Abhandl. über Clymenien und Goniatiten vermehrte Aufl. mit 18 u. 6 Tafeln, Bayreuth 1843.

6) Schriften über Fossil-Reste im Allgemeinen, nach einzelnen Ländern.

Europa.

146. D'ARCHIAC et DE VERNEUIL; *Memoir on the Fossils of the Older Deposits in the Rhenish Provinces, preceded by a general survey of the Fauna of the palaeozoic rocks and followed by a tabular list of the organic remains of the Devonian System in Europa (abstr. from the Transact. of the Geolog. Society of London, b, VI), 14 plates, London 1842* [Jahrb. 1843, 624].

Deutschland.

147. FR. v. ALBERTI: Beitrag zu einer Monographie des Bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers und die Verbindung dieser Gebilde zu einer Formation (Trias), 8°, m. 2 Tafeln, Stuttgart 1831.
148. DE MANDELSLOH, *Mémoire sur la constitution géologique de l'Albe de Württemberg, avec des profils, 4° (Extrait des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg), Strassb. 1835.*
149. FR. HARTMANN: systematische Übersicht der Versteinerungen Württembergs, 8°, Tübing. 1830 [Jahrb. 1831, 113].
150. C. H. v. ZIETEN: geognostisches Verzeichniss sämtlicher Petrefakten Württembergs, mit Zitaten ihrer Abbildungen (aus dem Württembergischen landwirthschaftl. Korrespondenz-Blatt, 1839, I, 1), 8°, Stuttgart 1839.
150. b) — — die Versteinerungen Württembergs, oder naturgetreue Abbildungen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakte, mit Angabe der Gebirgs-Formation und der Fundorte, in welchen dieselben vorkommen. 12 Hefte, Royal-Folio. Stuttgart 1830—1833 [Jahrb. 1831 ff.].
151. F. A. SCHMIDT: die wichtigsten Fundorte der Petrefakte Württembergs nebst ihren ersten Kennzeichen, 12°, Stuttgart 1838.
152. FR. A. QUENSTEDT: die Flötzgebirge Württembergs, mit besonderer Rücksicht auf den Jura, 8°, Tübingen 1843.
153. J. J. BAJERI: *Oryctographia Norica in 4°, cum tab. 6, Norimbergae 1708; editio in folio cum supplementis et tab. 15, Norimb. 1758.*
154. (v. MÜNSTER): Verzeichniss der Versteinerungen, welche in der Kreis-

Naturalien-Sammlung zu *Bairouth* vorhanden sind, 8°, *Bai* [Jahrb. 1836, 121].

175. (? v. ANDRIAN): Verzeichniss der in der Kreis-Naturalien-Samml. zu *Bairouth* befindlichen Petrefakte, 4°, mit 1 Tabelle u. 1 l. in Fol. und 22 Taf. Abbild. *Leipz.* 1840.
176. J. STEININGER: geognostische Beschreibung des Landes zwischen untern *Saar* und dem *Rhein*, 4°, nebst 1 Karte, 5 Tafeln F. und 9 Tafeln Petrefakte und Nachträge, *Trier* 1840, 1841.
177. P. WOLFART: *Historiae naturalis Hassiae inferioris*, in fol. c. 25, *Cassell* 1719.
178. LIEBKNECHT: *Hassiae subterraneae specimen*, 4°, c. tab. *Giess.*
179. LACHMUND: *Oryctographia Hildesheimensis*, in 4°, c. tab. II *heim* 1669.
180. G. A. KURTZE: *Commentatio de petrefactis, quas in schisto bitumoso Mansfeldensi reperiuntur* 4°, c. tab. *Halle* 1839 [J. 1841, 614].
181. C. F. GERMAR: die Versteinerungen des *Mansfelder* Kupfer-Schiefer, 8°, *Halle* 1840 [Jahrb. 1841, 615].
182. MYLIUS: *Memorabilium Saxoniae subterraneae partes II*, 4°, c. tab. *Leipz.* 1709—1716.
183. H. B. GRIMM: Charakteristik der Schichten und Petrefakte *Sächsischen* Kreidegebirges, III Hefte und 1 Nachtrag, 4°, m. 16 Tafeln, *Dresden* und *Leipz.* 1839 ff.
184. AL. PETZOLDT: *de Balano et Calamocyprino additamenta ad Saxoniae palaeologiam duo scripsit*, 8°, cum tab. 2, *Dresdae et Li* 1841 [Jahrb. 1842, 181, 403].
185. FR. AD. ROEMER: die Versteinerungen des *Harz*-Gebirges, beschrieben und abgebildet, 4°, mit XII Tafeln, *Hannover* 1843 [J. 1843, 500].
186. — — die Versteinerungen des *Norddeutschen* Oolithen-Gebirges, 4°, mit 16 Tafeln, Nachtrag mit 5 Tafeln, *Hannover* 1836— [Jahrb. 1836, 730; 1837, 112; 1839, 376].
187. — — die Versteinerungen des *Norddeutschen* Kreide-Gebirges mit 7 Tafeln, *Hannover* 1840 [Jahrb. 1840, 739; meine Coll. neen, S. 85].
188. A. E. REUSS: geognostische Skizzen aus *Böhmen*, II Bände mit 16 Tafeln, in 8°, *Prag* 1844 [Jahrb. 1843, 829].
189. — — Die Versteinerungen der *Böhmischen* Kreide-Formation: Abbildungen der neuen oder nicht hinlänglich bekannten Arten, gezeichnet v. JOH. RUBESCH, 4°, in 2 Abth. m. 24 Taf. *Stuttg.* 1844.
190. A. v. KLIPSTEIN: Beiträge zur geologischen Kenntniss der *Östlichen* Alpen, m. 20 Taf., 4°, 1. u. 2. Lief., *Gießen* 1843 f. [Jahrb. 1843, 184].

© Schweiz.

191. J. J. SCHUCHER: *Specimen lithographiae Helveticae curiosae*, c. fig. 88. *Tiguri* 1702.

192. C. N. LANGH *Tractatus de origine lapidum figurarum Helvetiae*, in 4°, c. tab. 51, Venetiis 1708; alia editio in 1709.
193. B. STUDER: Beiträge zu einer Monographie der Moosse, Bern 1825 [Min. Zeitschr. 1836, II, 150].
194. MONTMOLLIN: *Mémoire sur le terrain crétacé du*, 4°, Neuchâtel 1836 [extr. des Mémoires de Neuchâtel, I.].

Belgien.

195. F. X. BURTIN: *Oryctographie de Bruxelles, ou description des fossiles tant naturels qu'accidentels découverts dans les environs de cette ville*, in fol. av. 32 pl. Bruxelles 1784.
196. B. FAUJAS ST. FOND: *Histoire naturelle de la montagne de St. Pierre de Maestricht*, I, pet. in fol., av. 54 planch. Paris, an 7.
197. CAUCHY: *sur la constitution géologique de la province de Namur*, 1833.
198. DAVREUX: *essai sur la constitution géognostique de la province de Liège*, 4°, av. 9 pl. de fossiles, Bruxelles 1833.
199. DUBOIS: *Mémoire sur la constitution géologique de la province de Liège*, 4°.
200. H. GALEOTTI: *Mémoire (couronné) sur la constitution géognostique de la province de Brabant (extrait des mémoires de l'Académie de Bruxelles 1837, vol. XII)*, 4°, av. 6 cart. et pl. Bruxelles 1837.

Frankreich.

201. G. CUVIER et ALEX. BRONGNIART: *Description géologique des environs de Paris*, 2. édit. in 4°, 1825; 3. édit. in 8°, 1836, avec un Atlas de 17 pl., in 4°, Paris [Min. Zeitschr. 1827, II, 500].
202. C. A. PARRY: *description géologique du département de la Seine-inférieure*, 4°, av. 20 pl. Rouen 1832.
203. PH. MATHERON: *catalogue méthodique et descriptif des corps organisés fossiles du département des Bouches-du-Rhône*, I. et II. livr. 8°, av. 15 pl. Marseille 1842.

Italien.

204. A. FORTIS: *Mémoire pour servir à l'histoire naturelle et principalement à l'Oryctographie de l'Italie II*, 8°, Paris 1802.
205. — — *della valle vulcanico-marina di Ronca nel territorio Veronese, memoria oritografica*, in fol. c. tab. Venezia 1778.
206. CONTESSA: *Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza*, 4°, c. 7 tav., Piacenza 1819.
207. H. G. BRONN: *Italien's Tertiär-Gebilde und deren organische Einschlüsse*, 8°, mit 1 Tafel, Heidelberg 1831 [Jahrb. 1832, 255].
208. T. A. CATULLO: *osservazioni geognostico-zoologiche*, 4°, c. tav. 2, Padova 1840.

Polen und Rußland.

209. G. G. PUSCH: *Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus Polen, Volhynien und den Karpathen*, 4°, m. 16 Tafeln, *Stuttg.* 1837 [Jahrb. 1837, 95; 1838, 104].
210. G. FISCHER v. WALDHEIM: *Oryctographie du Gouvernement de Moscou, in fol. avec 72 pl. Moscou 1837* [Jahrb. 1839, 124].
211. ST. KUTORGA: Beiträge zur Kenntniss der organischen Überreste des Kupfer-Sandsteins am westlichen Abhange des *Urals*, 8°, m. 7 Tafeln, *Petersburg* 1838 [Jahrb. 1839, 233].
212. — — Beiträge zur Geognosie und Paläontologie *Dorpts* und seiner nächsten Umgebungen, *Petersb.* 8°, I. m. 7, II. m. 10 Tafeln, 1835, 1837 [Jahrb. 1839, 237].
213. L. v. BUCH: Beiträge zur Bestimmung der Gebirgs-Formationen in *Russland*, 8°, nebst 3 lithogr. Tafeln (aus KARSTEN'S Archiv abgedruckt), *Berlin* 1840 [Jahrb. 1841, 127; 1843, 843].
214. E. EICHWALD: die Urwelt *Russlands*, durch Abbildungen erläutert, 4°, *Petersburg*, I. und II. mit 8 Tafeln, 1840 und 1842 [Jahrb. 1843, 840].
215. — — über das Silurische Schichten-System in *Estland*, 8°, *St. Petersburg* 1840 (aus der *Petersb. Zeitschrift für Natur- und Heilkunde* I. und II. abgedruckt).

Scandinavien.

216. HISINGER: *Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Suède*, nouv. édit., 8°, *Stockholm* 1831 [Jahrb. 1833, 461].
217. W. HISINGER: *Lethaea Suecica s. Petrificata Sueciae iconibus et characteribus illustrata, et Supplementa 2*, 4°, c. tab. 39 — *Holmiae* 1836—1840 [Jahrb. 1838, 99; 1841, 142].
218. KRILHAU: *Gaea Norwegica*, fol., m. Kart. und Tafeln, *Christiania* II, 1838 und 1844 [Jahrb. 1838, 672].

Großbritannien.

219. ED. LUDII: *Lithophylacii britannici ichnographia*, *London* 1699 c. tab. 17; edit. altera, 8°, c. tab. 25, *Oxonii* 1760.
220. G. BRANDER: *Fossilium Ilantonensium collecta et in Museo Britannico deposita*, 4°, c. tab. 9, *Londini* 1766; nov. edit. cur. W. WOOD, 4°, c. tab. 9, *Lond.* 1829.
221. MARTIN: *Petrificata Derbiensis*, 4°, 1809.
222. S. WOODWARD: *a Synoptical Table of British Organic Remains, in which all the edited British Fossils are systematically and stratigraphically arranged in accordance with the views of the Geologists of the present day*, 8°, *London* 1838 [Jahrb. 1831, 462].
223. J. MORRIS: *a Catalogue of British Fossils, comprising all the*

6 plat. Edinburg 1835 (from the Transact. of the roy. Soc. Edinburgh, XIII).

Amerika.

239. EDW. HITCHCOCK: *Reports on the Geology, Mineralogy, Botany and Zoology of Massachusetts*, 8°, with an Atlas of 18 plates in 4 Amherst 1833.
240. EDW. HITCHCOCK: *Final Report on the Geology of Massachusetts published by J. H. BUTLER*: II voll. 4°, with 1 map, 50 lithog and 300 woodcuts. Philadelphia 1842.
241. S. G. MORTON: *Synopsis of the Organic Remains of the Cretaceous group of the United States, illustr. by 19 plates, with an Appendix containing a tabular view of the tertiary Fossils hitherto discovered in Nord-America*, 8°, Philadelphia 1834 [Jahrb. 1836, 731 1836, 237].

7) Fossile Pflanzen.

a. Im Allgemeinen.

242. J. J. SCHREUCHZER: *Herbarium diluvianum*, in fol. c. tab. X, Tiguri 1709; editio aucta, Leydae 1723.
243. CHR. C. REICHEL: *Diatribe de vegetabilibus petrificatis*, 4°, Vitenbergae 1750.
244. E. F. v. SCHLOTHEIM: *Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen*, 4°, mit 15 Tafeln, Gotha 1804.
245. K. v. STERNBERG: *Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt*, VIII Hefte in fol. Prag 1820—18 [Jahrb. 1839, 203].
246. AD. BRONGNIART: *sur la classification des végétaux fossiles (extra des Mémoires du museum d'hist. nat. de Paris, vol. VIII, p. 203 et*
247. — — *Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles*, in 8°, Paris 1828.
248. — — *Histoire des végétaux fossiles, vol. I et II (une partie livraiz. 1—15, 4°, av. beau. de pl. Paris 1828—1838.*
249. — — *Considération sur la nature des végétaux, qui ont couvré la surface de la terre aux divers époques de sa formation*, 4 Paris 1837.
250. H. R. GÖPPERT: *die Gattungen der fossilen Pflanzen, verglichen mit denen der Jetztwelt und durch Abbildungen erläutert. Les genres des plantes fossiles comparés avec ceux du monde moderne, illustrés par des figures*, II Hefte, 4°, m. 18 Tafeln, Bonn 1841, 1842.
251. — — *Systema Filicum fossilium*, 4°, c. tab. 44 (Nov. Act. Acc. caes. Leop. Carol. nat. Cur. vol. XVII suppl.) Vratisl. et Bonn 1836 [Jahrb. 1838, 101].

269. AL. PERZOLDT: über Kalamiten und Steinkohlen-Bildung, 8°, m. 8 Tafeln, *Dresden und Leipzig* 1841.
270. — — *de calamitis et lithanthracibus libri duo*, 8°, c. tab. 3. *Dresd. et Lipsiae* 1841.
271. W. ROST: *de Filicum cotypis obliis in lithanthracum Wettinensium Lobesumensiumque sedinis*, *Halae*, 1839.
272. E. FR. GERMAR: die Versteinerungen des Steinkohlen-Gebirges von *Lößjün und Wettin*, Fol. 1^o. Heft 1844.
273. E. A. ROSSMÄSSLER: Beiträge zur Versteinerungs-Kunde mit lithographirten Abbildungen. I. Heft, die Pflanzen-Reste des Braunkohlen-Sandsteins aus der Gegend von *Altsattel in Böhmen*, 4°, mit 12 Tafeln, *Dresden u. Leipzig* 1840 [Jahrb. 1841, 821].
274. H. R. GÖRFFERT: Übersicht der fossilen Flora *Schlesiens* (in *Wimmer's Flora von Schlesien*, 1844, 8°, S. 157—225).
275. C. F. W. BRAUN: Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen, I. Heft, 4°, m. 2 Tafeln, *Baireuth* 1843 [BAERN Collectaneen S. 151].
276. G. F. JÄGER: über die Pflanzen-Versteinerungen, welche in dem Bausandstein von *Stuttgart* vorkommen, mit 8 Folio-Tafeln, *Stuttg.* 1827 [Min. Zeitschr. 1829, 457].
277. DUNKER: über den Norddeutschen sogenannten *Bälbertthon* und dessen Versteinerungen, Programm; *Raffel* 1834.
278. GOLDENBERG: Grundzüge der geognostischen Verhältnisse und der vorweltlichen Flora in der nächsten Gegend von *Saarbrücken*; Schul-Programm: *Saarbrück.*
279. W. P. SCHIMPER et A. MOUCHEOT: *Monographie des plantes fossiles du grès bigarré de la chaîne des Vosges*, 4°, 1^{re} partie: *Conifères et Cycadées* av. 18 pl. *Strasbourg et Paris* 1840, II, 1844.
280. E. T. ARTIS: *Antediluvian Phytology*, 4°, with plates, *London* 1821 [Jahrb. 1831, 357].
281. LINDLEY and HUTTON: *the fossil Flora of Great-Britain, or Figures and Description of the Vegetable Remains found in a Fossil Strata in this Country*, XX Numbers, 8°, *London* 1831—1836 [Jahrb. 1834, 492; 1835, 459, 608; 1836, 63, 362, 704; 1837, 45; 1841, 742].
282. CH. CLAY: *Geological Sketches and Observations on Vegetable fossil Remains, collected in Ashton-under-Lyme from the great South Lancashire-Coalfield*, 8°, *London* 1839.
283. J. SCOTT BOWERBANK: *a History of the Fossil Fruits and Seeds of the London clay*, 8°, I, with 17 plates, *London* 1840.

c. Botanische Abhandlungen,

welche nicht selbstständig erschienen sind, aber ausnahmsweise später citirt werden

284. AD. BRONGNIART: *Essai d'une Flore du Grès bigarré* (aus Nr. 61 année 1828, Decemb.).

285. Ad. BRONGNIART: *notice sur une conifère fossile du terrain d'eau douce de l'île d'Iliodroma* (Nr. 61, année 1833, XXX).
286. M. Corda: *Diploxylon*, ein neues Geschlecht vorweltlicher Pflanzen (Prag 1840, aus Nr. 82).
287. — — zur Kunde der Karpolithen (Prag 1841, aus Nr. 82).
288. E. F. GERMAR und Fr. KAULFUSS: einige merkwürdige Pflanzen-Abdrücke aus der Steinkohlen-Formation, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, Bd. XV, II, 1831).
289. H. R. GÖPPERT: die fossile Flora der Gyps-Formation zu *Dirschel* in *Oberschlesien*, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, vol. XIX, II).
290. — — Beitrag zur Flora des Übergangs-Gebirges, m. 1 Tafel (aus Nr. 76, Bd. XIX, II).
291. — — über die Verbreitung fossiler Pflanzen, insbesondere *Nord-Amerika's* (in der Reise des Prinzen Max v. NEUWIED, Band I).
292. — — Übersicht der fossilen Pflanzen (in GERMAR's Handbuch der Mineralogie, Einleitung, S. 428—452).
293. — — die Bestrebungen der Schlesier, die Flora der Vorwelt zu erläutern (aus den Schlesisch. Provinzial-Blättern, 1834, Aug., Sept.)
294. H. Fr. Lint: über den Ursprung der Steinkohle und Braunkohle (geles. in der königl. Akad. d. Wissenschaften in Berlin 1838, 26. Juli).
295. C. Fr. Ph. de MARTIUS: *de plantis nonnullis antediluvianis* (Denkschrift. der k. Bairischen Gesellschaft in Regensburg, III. Bd., 1822).
296. R. B. Preßl: Beiträge zur Kunde vorweltlicher Pflanzen (1837, aus Nr. 82).
297. F. Unger: über ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stanger-
alp in Steyermark.

8) Fossile Thiere überhaupt.

298. L. AGASSIZ: *Nomenclator zoologicus etc. Fascio. I—III*... 4°, *Soleduri* 1842, 1843.... [Jahrb. 1842, 496].
299. G. FISCHER DE WALDHEIM: (*Prodromus petromatognosiae animalium systematicae*, (später) *Bibliographia palaeontologica animalium systematicae*, editio altera, 8°, *Mosquae* 1834 [Jahrb. 1835, 234].
300. J. D. GEIERI: *schediasma de montibus conchiferis ac glossopteris Alaciensibus*, in 4°, c. tab. 1, *Francfurti* 1687.
301. H. St. Geinitz: Beitrag zur Kenntniß des Thüringer Muschelkalk-Gebirges, 8°, m. 2 Tafeln, *Jena* 1837.
302. GRATELOUP: *Catalogue zoologique, renferment les debris fossiles des Animaux vertébrés découverts dans les differens étages des terrains, qui constituent les formations géognostiques du bassin de la Gironde*, 8°, *Bordeaux* 1838 [Jahrb. 1841, 613].

303. T. A. CATULLO: *Saggio di Zoologia fossile, ovvero osservazioni sopra li petrefatti delle provincie Austro-Venete*, 4°, c. tav. 8, Padova 1827 [Miner. Zeitschr. 1828, 445].
304. E. EICHWALD: *Zoologia Specialis potissimum Rossiae in universum et Poloniae in specie*, III, 8°, 1829—1831, c. tab. Vilnae [Jahrb. 1832, 123, 343, 354; 1833, 708].
305. S. NILSSON: *Petrificata Suecana formationis cretaceae: Pars prior: Vertebrata et mollusca sistens c. tab., fol., Lond. Goth. 1827* [Miner. Zeitschr. 1828, 400].

9) Wirbellose Thiere überhaupt.

306. DE LAMARCK: *Système des Animaux sans vertèbres*, Paris, 8°.
307. — — *Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres*, VII voll. 8°, Paris 1815—1822; — nouvelle édition par MILNE EDWARDS et DESHAYES, vol. I—VIII... Paris 1815—1842 (fehlen noch 2 Bde.).
308. H. S. SCHWEIGGER: *Handbuch einer Naturgeschichte der Stethlosen ungegliederten Thiere*, 8°, Leipzig 1820.
309. *Encyclopédie méthodique ou par ordre des matières; Histoire naturelle des vers, des coquilles et des mollusques* par BRUGUIÈRE, DE LAMARCK et G. P. DESHAYES, III voll. de texte et V voll. contem. 488 planch. Paris 1789—1832.
310. G. P. DESHAYES: *description des coquilles caractéristiques des terrains*, 8°, av. 14 pll. Paris 1831 [Jahrb. 1833, 107].
311. J. P. H. BREYN: *de melonibus petrefactis montis Carmel vulgo creditis et de polythalamitis nova testaceorum classe; adjicitur commentatiuncula de Belemnites Borussiae*, 4°, c. tab. 16, Lipsiae et Gedani 1722 et 1732.
312. Ehr. Fr. WILKENS: *Nachricht von seltenen Versteinerungen, vorzüglich des Thierreichs*, 8°, Berlin und Stralsund 1769.
313. A. GOLDFUSS: *Abbildung und Beschreibung der Petrefakten Deutschlands und der angrenzenden Länder etc.* II Bde. in Fol. Düsseldorf 1826—1844 [Jahrb. 1833, 104; 1834, 495; 1837, 221; 1838, 106; 1841, 371].
314. v. HÜPACH: *Naturgeschichte des Nieder-Deutschlands*, II Thle. 4°, mit 15 Tafeln. Nürnberg. 1781 [IIr. Theil ohne Text].
315. J. STEININGER: *Bemerkungen über die Versteinerungen, welche im Übergangs-Gebirge der Eifel gefunden werden*, 4°, Trier 1837 [Jahrb. 1838, 109; übers. in den *Mém. soc. géol.* 1834, I, 331—371, pl. xx—xxx [Jahrb. 1835, 734].
316. A. GOLDFUSS: *Beiträge zur Petrefaktenkunde* (Abdruck aus den Akten der kaiserl. Leopold. Akad. d. Naturforscher, 1839, XIX, 1, 327—364, m. Tafeln.

117. C. F. ROEMER: das *Rheinische* Übergangs-Gebirge, logisch-geognostische Darstellung, m. 6 Taf.; *Hanno*
118. L. DE KONINCK: *Description des Animaux fossiles, dans le terrain houillier et dans le système supérieur anthraxifère de la Belgique*, 4°, Liège, livr. I—III. XII Lieferungen geben).
119. C. FROMHERZ: geognostische Beschreibung des *Schön* bei *Frei-*
burg im Breisgau, 4°, Freiburg 1837.
120. — — die Jura-Formation des *Breisgau*, geognostisch beschrieben, 4°, m. 2 geogn. Karten, *Karlsruhe* 1838.
121. R. A. PHILIPPI: über die Tertiär-Versteinerungen der *Wilhelm*
bei *Cassel*, Schul-Programm, 4°, *Cassel* 1842 [Jahrb. 1841, 6.
122. — — Beiträge zur Kenntniss der Steine des
westlichen *Deutschlands*, 4°, *Ka*
123. T. A. CONRAD: *Fossils of the* *Meuse* *et* *d*
Nr. I—II ... with 29 plat. (fo *Stu* *et* *aetph*
124. C. L. KOCH und W. DUNKER: die Versteinerungen des *Nord*
schen Oolithen-Gebildes und *Versteinerungen*, 4°, mit 7
Taf., *Braunschweig* 1837 [Jahrb. 1838, 365].
125. K. F. KLÖDEN: die Versteinerungen der *Mark Brandenbu*
insonderheit diejenigen, welche sich in den Rollsteinen und *Roll-*
der süd baltischen Ebene finden, 8°, m. 10 Taf. *Berl.* 1834
1834, 470].
126. E. FR. v. GLOCKER: über den Jurakalk von *Kurowitz* in *Mäh*
und über den darin vorkommenden *Aptychus imbricatus*, 4°, mit 4
Tafeln, *Breslau* 1841 [Jahrb. 1842, 22—35].
127. A. D'ORBIGNY: *Paléontologie Française; description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France avec les figures de toutes les espèces lithographiées d'après nature*, Paris, 8°. *Terrains crétacés*: 80 livrais. à 4 pll. formant II voll. . . . 1840—1844. *Terrains jurassiques*: 21 livrais. à 4 pll. 1842—1844.
128. M. DE SERRES: *Géognosie des terrains tertiaires, ou tableau des principaux animaux invertébrés des terrains marins tertiaires du midi de la France*, 8°, av. 6 pll. *Montpellier et Paris* 1829.
129. ALEX. BRONGNIART: *Mémoire sur les terrains de sédiment supérieur calcaire-trappéen du Vicentin*, I, 4°, av. 6 pll. *Paris* 1823.
130. NILSSON: *Icones petrifactorum Sueciae*, Fasc. I, tab. I—X: *Animalia articulata et Mollusca Cephalopoda*, *Holmiae* 1836.
131. CHR. H. PANDER: Beiträge zur Geognosie des *Russischen Reiches*; mit 31 Tafeln u. 1 Karte, 4°, *Petersburg* 1831.
132. A. D'ORBIGNY: *Coquilles et Echinodermes fossiles de Colombie, Nouvelle Grenada, recueillis en 1821—1823 par Mr. BOUSSINGAULT*, in fol. av. 6 pll. *Paris* 1842 [Bullet. géol. 1843, XIV, 267—271].

10) Pflanzen-Thiere.

Im Allgemeinen.

333. D. S. BÜTTNER: *Coralliographia subterranea; a. Dissertatio de rallis fossilibus*, 4°, c. tab. 4, Lipsias 1714.
334. DUCROSTAY DE BLAINVILLE: *Manuel d'Actinologie et de Zoophytologie*, 8°, av. Atlas de 100 pl., Paris 1834.
335. H. G. BRONN: *System urweltlicher Pflanzen-Thiere*, in Folio, 7 Tafeln, Heidelberg 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 283].
336. J. MICHELOTTI: *Specimen zoophytologiae diluvianae*, 8°, c. tab. Aug. Turin. 1838 [Jahrb. 1838, 614].
337. C. F. A. MORREN: *Response ad quaestionem: Quaevis descriptio coralliorum fossilium in Belgio reperiuntur, quae praemium requirit, in fol. c. tab. 7, Groningae 1833* [Jahrb. 1833, 262].

Infusorien.

338. EHRENBERG: *die fossilen Infusorien und die lebendige Dammee* 4°, m. 2 Taf. und 1 Tabelle, Berlin 1837 [Jahrb. 1837, 238].
339. CH. G. EHRENBERG: *über noch zahlreich jetzt lebende Thier-Arten Kreide-Bildung*, in Fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1841 [BRONN, Collect. 5, 126, 129 ff.].
340. A. PRICHARD: *a History of Infusoria, living and fossil*, 8, London 1841.

Polyparien.

341. LAMOUROUX: *exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, avec leur description et celle des principales espèces* planches des Zoophytes d'ELLIS et SOLANDER, 4°, av. 84 pl. Paris 16
342. H. MICHELIN: *Iconographie zoophylogique, description par la Hôte et terrains des Polypiers fossiles de France et pays environnans, accompagnée de figures lithographiées*. Paris, 4°, livr. I—av. 18 pl. Paris 1841—1843 ... [Jahrb. 1841, 462; 1843, 790]

Foraminiferen.

343. J. PLANCUS: *de conchis minus notis*, in 4°, c. tab. 5. Venetiis 17.
- editio altera, in 4°, c. tab. 24, Romae 1760.
344. A. SOLDANI: *Saggio oritografico ovvero osservazioni sopra le testacule nautiliche ed ammonitiche della Toscana*, in 4°, c. tab. Siena 1760.
345. — — *Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopica* III voll. in fol., Siena 1768—1798.
346. L. FICHEL et J. P. C. MOLL: *Testacea microscopica aliquae minus generibus Argonauta et Nautilus delineata et descripta*, 4°, c. tab. 24, Wien 1808.

34. DESSALINES D'ORBIGNY: *Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes*, in 8°, av. Atlas de 8 pl. in 4°, Paris 1826.

35. C. G. EHRENBERG: die Bildung der Europäischen, Libyschen und Arabischen Kreide-Felsen und des Kreidemergels aus mikroskopischen Organismen, in fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1839 [Jahrb. 1840, 250; 1841, 729, 730].

36. G. MICHELOTTI: *Saggio storico intorno ai Rizopodi dei terreni sovracretacei*, 4°, 1 tav. Modena 1841.

Echinodermen oder Radiaten.

Im Allgemeinen.

350. L. AGASSIZ: *Prodrome d'une monographie des Radiaires et des Echinodermes* (Extrait des Mém. de la Soc. des scienc. nat. de Neuchâtel, 1836, I, 168—299) [Jahrb. 1837, 223].

351. L. AGASSIZ: *catalogus systematicus ectyporum echinodermatum fossilium (ferè 400) Musei Neocomensis secundum ordinem zoologicum dispositus, adjectis synonymis stratis et locis*, 4°, Neocomi Helvetorum 1840.

Crinoiden.

352. HARENBERG: *Encrinus s. Liliun lapideum*, 4°, Wolfenbüttelae 1729.

353. A. RITTER: *commentatio II. de Zoolithodendroidis in genere, et in specie Schwarzhurgico-Sondershusanis*, 4°, cum tab. 2. Sondershusae 1736.

354. — — *Specimen secundum Oryctographiae Calenbergicae*, 4°, cum tab. 1, Sondershusae 1743.

355. *Pentacrinorum aliorumque petrefactorum marinorum brevis descriptio*, 4°, cum tab. VI. Götting. 1784.

356. J. S. MILLER: *a Natural History of the Crinoidea or lilly-shaped Animals*, I, 4°, with plat. Bristol.

357. A. D'ORBIGNY: *Histoire naturelle générale et particulière des Crinoïdes vivans et fossiles comprenant la description zoologique et géologique de ces animaux*, III. livrais. av. 6 pl. 4°, Paris 1840 (unverändert).

357^b. HUSTEN (Monographisches Werk über Crinoïden, 1844 . . .).

Echiniden.

358. J. TH. KLEIN: *naturalis dispositio Echinodermatum*, ed. N. G. LESKE, 4°, c. tab. 54, Lipsiae 1778.

359. CH. DESMOULINS: *Études sur les Echinides, première partie, Études générales*, 8°, av. 5 pl. Bordeaux 1835—1837 [Jahrb. 1841, 620].

360. GRATELOUP: *Mémoire de géo-zoologie sur les Ourseins fossiles (Echinides), qui se rencontrent dans les terrains calcaires des environs de Dax* (Extr. des Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, VIII, III) 8°, av. 2 pl. 4°.

361. L. AGASSIZ: *Monographies d'Echinodermes vivants et fossiles, III, lioraisons, 4°, (Sclerites, Scutelles, Galérites, Dyauster) av. texte de pl., Neuchâtel 1838—1843 [Jahrb. 1839, 486; 1841, 512; 1843, 485].*
362. L. AGASSIZ: *Description des Echinides fossiles de la Suisse, III parties, 4°, av. 14 pl. (Extrait des Nouveaux Mémoires de la Société helvétique des Scienc. nat. III., IV.) Neuchâtel 1838—1843, [Jahrb. 1840, 502; 1841, 393].*
363. E. SISONDA: *Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte (estr. delle Memorie d. r. Accad. di Torino, IV), 34 pp., 4°, [Jahrb. 1843, 751]. — Appendice 13 pp.*
364. — — *Memoria geozoologica sugli Echinidi fossili del contado di Nizza, 70 pp. 2 tt., Torino 1843, 4° (estr. delle Memorie etc. VI).*

11) Kerbthiere.

Im Allgemeinen.

365. SENDELINUS: *Historia Succinorum, in folio, c. tab. mult., Lipsiae 1743.*
366. G. C. BRENDT: *die Insecten im Bernstein, I. Heft, 4°, Bonn 1830.*

Insekten im Besondern.

367. E. F. GERMAN: *Insectorum protegaeus specimen, sistens Insecta carbonum fossilium (Faunas Insectorum Europae fasciculus 19.), 12, c. figuris, Halae 1837 [Jahrb. 1838, 241].*

Strufter.

368. ALEX. BRONGNIART et A. G. DESMAREST: *Histoire naturelle des Crustacés fossiles I, 4°, Paris 1823, av. pl.*
369. GR. ZU MÜNSTER: *Beiträge zur Petrefaktenkunde, Heft II, Macreren, 4°, Baireuth 1839 [Jahrb. 1840, 245].*
370. HERM. V. MEYER: *neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom Buntten Sandstein bis in die Kreide, 4°, m. 4 Taf. Stuttgart 1840 [Jahrb. 1842, 124].*

Trilobiten.

371. EICHWALD: *geognostico-zoologicas per Ingriam marisque Baltici provincias nec non de Trilobitis observationes, 4°, cum tab. 4, Casani 1828 [Min. Zeitschr. 1828, 104].*
372. J. W. DALMAN: *über die Pfläaden oder die sogenannten Trilobiten, a. d. Schwedischen übersetzt von FR. ENGELHARD, 4°, mit Abbild. Nürnberg 1828.*
373. J. GARN: *a Monograph of the Trilobites of North-America, with*

35 coloured models of the specimens, 8°, w. 1 pl. Philadelphia 1833 [Jahrb. 1836, 451].

374. CHR. BOECK: Übersicht der bisher in Norwegen gefundenen Formen der Trilobiten-Familie [KEILHAU's *Gaea Norvegica* 1838, 1, 138—145; — Jahrb. 1841, 724].

375. F. W. HÖNINGHAUS: Trilobiten seiner geognostischen Sammlung, 8°, 1843.

376. H. F. EMMERICH: de Trilobitis, 8°, c. tab. lithogr. Berolini 1839.

377. — — zur Naturgeschichte der Trilobiten, im Prüfungs-Programm der Real-Schule zu Meiningen für 1844, S. 1—28, Taf. I (Meiningen, 4°; > Jahrb. 1845, Heft I).

378. H. BURMEISTER: die Organisation der Trilobiten, nebst einer systematischen Übersicht aller bisher beschriebenen Arten, 4°, mit 6 Taf., Berlin 1844.

12) Weichthiere, Conchylien.

a. überhaupt.

Im Allgemeinen.

379. D. DE MONTFORT: *Conchyliologie systematique*, II, 8°, av. fig. Paris 1808—1810.

380. J. SOWERBY: *Genera of recent and fossil shells*, 42 Numbers in 8°, London 1820—1824.

381. D. DE BLAINVILLE: *Manuel de Malacologie et de Conchiologie* (extr. du Dict. d. scienc. nat.) av. 109 planch. 8°, Paris 1825.

382. G. P. DESHAYES: *Traité élémentaire de conchyliologie avec son application à la géognosie*, 8°, av. pl. Paris depuis 1840.

383. H. G. BRÖNN: System urweltlicher Conchylien, in Folio, m. 7 Tafeln, Heidelberg 1824 [Miner. Taschenb. 1824, 702].

384. ES. ANTON: Verzeichniss der Conchylien, welche sich in seiner Sammlung befinden, 4°, Halle 1839 [Jahrb. 1839, 224].

385. F. E. GUÉRIN: *Magasin de Conchiologie, ou description et figures des Mollusques vivans et fossiles inédits ou non figurés*, Paris 1830, ss.

386. *Index testaceorum conchyliorum, quae adservantur in Museo N. GUALTIERI*, in fol. o. tab. 110, Florentiae 1748.

Nach Ländern geordnet.

387. L. v. BUCH: über den Jura in Deutschland, 4°, Berlin 1839 (aus den Abhandl. d. Berlin. Akademie).

388. C. H. v. ZIETEN: die Versteinerungen Württembergs, fol. m. 72 Taf. Stuttg. 1830—1834 [Jahrb. 1830, 404, 484; 1831, 336; 1833, 111, 244, 624; 1834, 245].

389. E. RÜPPEL: Abbildung und Beschreibung einiger neuen oder wenig bekannten Versteinerungen aus der Kalkschiefer-Formation von *Saalenhofen*, 4°, mit 4 Taf. *Frankf. a. M.* 1829 [Jahrb. 1831, 493].
390. J. T. KLEIN: *Descriptiones tubulorum marinorum*, in 4°, q. tab. 9, *Gedani* 1731; — ed. nov. in 4°, cum tab. 9, *Lipsiae* 1773.
391. J. G. DE HÜRSCH: *Nouvelles découvertes de quelques testacés pétrifiés rares et inconnus pour servir à l'histoire naturelle de l'Alle-magne*, in 12°, av. 4 pl. *Cologne* 1771 [unb. ganz unbekannt].
392. E. BEYRICH: Beiträge zur Kenntniss der Versteinerungen des Rhei-nischen Übergangs-Gebirges. I. Heft, 4°, mit 2 Tafeln, *Berlin* 1837 (Goniatiten) [vergl. Jahrb. 1837, 497].
393. H. NYST: *Recherches sur les Coquilles fossiles de la Province d'Anvers*, 8°, av. 5 pl. *Bruxelles* 1835, 8° [Jahrb. 1836, 246].
394. — — *Recherches sur les Coquilles fossiles de Houssel et de Klop-Spaen (Limburg)*; 8°, av. pl., *Gand* 1836.
395. L. DE KONINCK: *Description de Coquilles fossiles de l'argile de Be-sele, Boom, Schelle etc. avec planch. (Extrait des Mémoires de l'Acad. de Bruxelles, tome XI)* 1837, 4°.
396. *Recueil de Planches des Coquilles fossiles des environs de Paris* par J. B. LAMARCK, avec explication par BRARD, 30 pl. in 4°, *Paris* 1823.
397. DEHAÏRES: *Description des coquilles fossiles des environs de Paris*, II, 4°, av. pl. *Paris* 1824—1836.
398. GRATZLOUP: *tableau statistique des coquilles univalves fossiles trou-vées dans les couches tertiaires du bassin de l'Adour*, 8°, av. 1 tabl. (extr. des Act. de la Soc. Linn. 1838, X, v et vi) *Bordeaux* 1838.
399. — — *Conchyliologie fossile du Bassin de l'Adour, ou description des Coquilles (Pteropodes, Gastropodes et Trachelipodes) fossiles, qui ont été trouvées dans les terrains marins tertiaires des en-virons de Dax; six mémoires (Extr. des Act. de la Soc. Linn. le Bordeaux, IX—XI, 1836—1840), 8°, av. 6 pl. Bordeaux 1837—1840 [Jahrb. 1841, 267].*
400. J. BOUILLET: *Coquilles fossiles du Calcaire d'eau douce du Cantal*, 8°, *Clermont-Ferrand* 1834.
401. BROCCHI: *Conchiologia fossile subapennina, con osservazioni geolo-giche sugli Apennini sul suolo adjacente*, II, 4°, con tav. *Milano* 1814 [auch neue wohlfeile Auflage, Text in 8°].
- H. G. BRONN: f. allgemein. Lit.
402. R. A. PHILIPPI: *enumeratio Molluscorum Siciliae cum rarentium tum in tellure tertiaria fossilium* II, 4°, c. tabul. 28 *Berol.* 1836, *Hall.* 1844 . . . [Jahrb. 1837, 101].
403. Dacquet: *Nachricht von Versteinerungen von Schalthieren, die sich in ausgebrannten feuerstehenden Bergen finden, herausgeg. von Schröter*, 8°, mit 2 Taf., *Leipzig*. 1780.

- DESHAYES: *les Mollusques . . . in Expédition scienti*, de 1
Tome III., *Zoologie et Botanique*, Paris 1836, 4°, — 2
T. BROWN: *Illustrations of the fossil Conchology of* at-1
and Ireland, Numbers I—XI, 4°, London 1834—18
FR. DUBOIS DE MONTPÈREUX: *Conchytiologie fossile*
goustique des Formations du plateau Volhyni-Podolie
1 carte, fol. Berlin 1831 [Jahrb. 1832, 120].
DE VERNEUIL: *Mémoire géologique sur la Crimée suiv*
sur les fossiles de cette Péninsule de Mr. DESHAYES (1
moires de la Soc. géolog. 1838, III, 1—69, av. pll.)
J. S. SOWERBY: *Mineral Conchology of Great Brita*
8°, with 609 plates, London 1812. 1818. 1821.
1830.
J. SOWERBY: *Mineral-Conchologie Gross* uniens, deut Be-
arbeitung veranstaltet von, braunsch. 1838—
(sell 20 Lief. geben. — Die) erscheint auch in Frank
mit französischem Text).
J. D. C. SOWERBY: *Mineral-Conchology of Great-Britain, —*
Series, no. 105 with 5 plat. et ss.
J. LEA: *Contributions to Geology*, 8°, with 6 plat. Philadel. 18
[Jahrb. 1835, 610].
T. A. CONRAD: *Fossil Shells of the Tertiary Formations of N*
America, illustrated by Figures, Nro. I—II, 8°, with 14 plates,
Philadelphia [Jahrb. 1833, 549; 1836, 112].
L. v. EUCH: *Pétrifications recueillies en Amérique par M. ALEX. DE*
HUMBOLDT et par M. CH. DEGENHARD, in fol., 2 pll., Berlin 1838
[Jahrb. 1838, 607].

b. Rudisten.

114. PICOT DE LA PETROUSE: *Description de plusieurs nouvelles espèces*
d'Orthoceratites et d'Ostracites; in fol. av. 13 pll. Erlang. 1781.
115. DE VILLENUEVE: *Statistique du Département des Bouches du Rhône*,
III, 4°; Montpellier 1824 (gibt viele Abbildungen).
116. CH. DESMOULINS: *Essai sur les Sphérulites, qui existent dans les*
Collections de MM. F. JOUANNET et CH. DESMOULINS (Extr. du Bull.
d'hist. nat. de la Soc. Linn. de Bordeaux 1827, I, v, 1827), 8°,
av. 10 pll., Bordeaux [Jahrb. 1830, 126].
117. A. CATULLO: *Memoria geognostico-zoologica sopra alcune Conchiglie*
fossili del Calcare jurese di Belluno, 4°, c. 2 tavole, (inserita nei
Nuovi saggi dell' i. r. Accademia d. scienze di Padova, vol. IV).
Padova 1834 [Jahrb. 1836, 245].
118. O. B. DU ROQUAN: *Description des Coquilles fossiles de la famille*
des Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Cortijères,
Aude, 4°, av. 8 pll. Carcassonne 1841 [Jahrb. 1842, 623].

c. Brachiopoden.

419. FR. W. HÖNINGHAUS: Beiträge zur Monographie der Gattung *Crem.* 4°, c. tab. 1, Düsseldorf 1838 [Min. Zeitschr. 1838, 475].
420. J. W. DALMAN: Uppställning och Beskrifning af de i Sverige funna Terebratuliter (ur kongl. Vet. Acad. Handlingar 1837), I, 8°, Stockholm 1838, — mit 6 Tafeln.
421. L. v. BUCH: über Terebrateln, mit einem Versuch sie zu klassifiziren und zu beschreiben (aus den Schriften der Berliner Akademie), 4°, m. 3 Tafeln, Berlin 1834 [Jahrb. 1834, 616].
422. L. v. BUCH: über Delthyris, Spirifer und Orthia, 4°, m. 3 Tafeln, Berlin 1837 [Jahrb. 1836, 736; 1838, 221].
423. — — über Productus oder Leptaena, 4°, mit 2 Taf., Berlin 1838 [Jahrb. 1842, 369].

d. Nephthalen, Stufscheln.

424. L. AGASSIZ: Études critiques sur les Mollusques fossiles, 4°, Seize, I, Trigonies avec 11 pl. 1841; II. et III. les Myes av. 5 pl. . . 1842 [Jahrb. 1841, 848; 1842, 862; 1842, 747].
425. HEDDE DESLONGCHAMPS: Mémoire sur les Coquilles fossiles Néphthalen des terrains secondaires du Calvados etc. 4°, Paris 1838.
426. H. NYST et GALLOTTI: Notices sur un nouveau genre de coquilles de la famille des Arcaées (*Trigonocoelia*; — Extrait du Bulletin de l'Acad. r. de Bruxelles, 1838, no. 8) [Jahrb. 1837, 102].
427. F. ROEMER: de Astartarum genere et speciebus, quas e saxis jurassicis atque cretaceis proveniunt, 4°, c. tab. 1, Berol. 1842 [Jahrb. 1842, 58].
428. A. FAVRE: Observations sur les Dicéras, in 4°, av. 5 pl. Gendres, 1843.

e. Gastropoden.

429. L. BELLARDI e G. MICHELOTTI: Saggio oritografico sulla classe dei Gastropodi fossili dei terreni terziarii del Piemonte, 4°, con 8 tav., Torino 1840.
430. L. BELLARDI: Description des Cancellaires fossiles des terrains tertiaires du Piémont (Extr. des Mém. de l'acad. de Turin) 4°, av. 4 pl. Turin 1841 [Jahrb. 1840, 343].
431. G. MICHELOTTI: Monografia del genere *Murex*, ossia enumerazione delle principali specie dei terreni sopra-cretacei dell'Italia, 4°, c. 6 tavole, Vicenza 1841 [Jahrb. 1842, 745].

f. Cephalopoden.

432. A. DESSALINES D'ORBIGNY: Tableau méthodique de la classe des Cephalopodes (Extr. des Annal. des scienc. nat., vol. VII, p. 96—169 et 245—314), 1836, 8° [vergl. Nr. 347].

43. C. M. REINECKE: *Maris protogaei Nautili et Argonautae*, in 8°, c. tab. 13, Coburgi 1818.
44. DE HAAN: *Monographiae Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen*, 8°, Lugd. Batav. 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 285].
45. DENIS DE MONTFORT (s. Nr. 379).
46. L. v. BUCH: über Ammoniten, über ihre Sonderung in Familien, über die Arten, welche in älteren Gebirgs-Schichten vorkommen, und über Goniatiten insbesondere (aus den Abhandl. d. Berliner Akad.) gr. 4°, Berlin 1832 [Jahrb. 1833, 231].
47. F. V. RASPAIL: *Histoire naturelle des Ammonites suivie de la description des espèces fossiles des Basses-Alpes de Provence, de Vaucluse et des Cévennes*. 8°, av. 4 pl., Paris 1842.
48. DE BLAINVILLE: *Prodrome d'une Monographie des Ammonites*, in 8°, Paris 1840 (? Extr. du Dictionn. d'hist. nat.).
49. L. v. BUCH: über Goniatiten und Clymenien in Schlesien, 4°, mit 1 Taf., Berlin 1839 [Jahrb. 1841, 824].
50. G. zu MÜNSTER: über die Goniatiten und Planuliten im Übergangskalk des Fichtelgebirges, 4°, 6 Tafeln, Baireuth 1832 [Jahrb. 1833 134]; 2. Aufl. 1843.
51. BEYRICH s. Nr. 392.
52. F. A. QUENSTEDT: de notis Nautilaeorum primariis, dissertatio inauguralis, 8°, Berolini 1834.
53. B. EHRHART: de Belemnitis Suevicis dissertatio, 4°, c. tab. 1, August. Vindel. 1727.
54. FAURE-BIGUET: *Considérations sur les Bélemnites*, in 8°, av. fig., Lyon 1819. [Berggriffen; war uns deshalb unzugänglich.]
55. D. DE BLAINVILLE: *Mémoire sur les Bélemnites considérées zoologiquement et géologiquement*, 4°, av. 5 pl. lith. Paris 1827 [Min. Zeitschr. 1826, II, 286].
56. PH. L. VOLTZ: *Observations sur les Bélemnites*, 4°, av. pl., Paris 1830 [Jahrb. 1831, 407].
57. G. zu MÜNSTER: Bemerkungen zur näheren Kenntniss der Belemniten, 4°, m. 2 Taf., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 337; Ann. scienc. nat. 1834, II, 65 ss.].
58. J. DUVAL-LOUVE: *Bélemnites des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane, considérées géologiquement et zoologiquement* etc. 4°, av. 3 pl. et 2 cart., Paris 1841 [Jahrb. 1842, 360].
59. DE FÉRUSAC et A. D'ORBIGNY: *Monographie des Céphalopodes cryptodibranches*. Paris 1834—1843 = 18 livr. in fol.
60. VOLTZ: *Observations sur les Belopeltis ou lames dorsales des Bélemnites*, 4°, av. 5 pl. (Extr. des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg. 1840, III, 1) Strassb. 1840.

13) Wirbelthiere.

a. Im Allgemeinen.

451. G. CUVIER: *Recherches sur les ossements fossiles*, 2. édit., V par en VI voll. 4°, Paris 1821—1825; — 3. édit., 1825 (wie die zweit dieß ist die Ausgabe, worauf wir uns zu berufen pflegen); — 4. éd posthume augmentée, X vol. 8°, av. Atlas in 4°, Paris 1834—1838
452. J. N. HUOT: *Résumé géologique sur les ossements fossiles*, 8 Paris 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 281].
453. HERM. v. MEYER: *Paläologica zur Geschichte der Erde und ihm Geschöpfe*, 8°, Frankfurt 1832 [Jahrb. 1833, 227].
454. E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE: *Études progressives d'un Naturaliste pendant les années 1834 et 1835*, 4° av. 9 pl., Paris 1835 [Jahr 1839, 493].
455. ZENKER: *de primis animalium vertebratorum vestigiis*, 4°, Lips. 1838
456. MARCEL DE SERRES, DUBRUEIL et JEANJEAN: *Recherches sur les ossements humatiles des cavernes de Lunelvieil*, 4°, av. 21 pl., Montpellier 1839 [Münchn. gelehrte Anzeig. 1841, XIII, 165—173].
457. P. W. LUND: *Blik paa Brasiliens Dyreverden för sidste Jordens vältning*, 4°, 27 Tab., Kjöbenhavn 1841 [Jahrb. 1843, 200].
458. DE BLAINVILLE: *Ostéographie ou Description iconographique comparée du Squelette et du Système dentaire des cinq classes d'Animaux vertébrés recents et fossiles, pour servir de base à la Zoologie*, Paris 4°, av. Atlas in fol., Livr. I—XV, 1843 ss.
459. F. K. L. SICKLER: *Sendachreiben an BLUMENBACH über die kürzlich entdeckten Fährten urweltlicher Thiere in den Hessberger Sandstein Brüchen bei Hildburghausen*, 4°, m. mehren Zeichnungen, Hildburghausen 1834 [Jahrb. 1835, 230].
460. C. KESSLER: *die Plastik der Urwelt im Werra-Thale, oder die vorzüglichsten Fährten-Abdrücke urweltlicher Thiere aus den Sandstein Brüchen bei Hildburghausen lithographirt*. I. Heft mit 7 Tafeln, Karte, Hildburghausen 1836 [Jahrb. 1839, 111].
461. K. KOCH u. E. SCHMID: *die Fährten-Abdrücke im bunten Sandstein bei Jena*, 4°, m. 4 Taf., Jena 1841 [Jahrb. 1843, 125].
462. H. v. MEYER: *zur Fauna der Vorwelt: fossile Säugethiere, Vögel und Reptilien des Molasse-Mergels von Öningen*, mit 12 Tafeln, 4° Frankfurt 1845.

b. Fische.

463. J. REISKII: *de Glossopetris Lüneburgensibus epistola*, 4°, Lipsiae 1684.
464. G. VOIGT et VULPIUS: *de piscibus fossilibus atque volatilibus*, 4° Wittenbergiae 1667.
465. J. J. SCHEUCHZER: *Piscium querelae et vindiciae*, 8°, cum tab. 4 Tiguri 1708.

66. VOLTA: *Ittiolitologia Veronese*, in fol., c. tavole 76; Verona 1796 [Jahrb. 1835, 290].
67. D. DE BLAINVILLE: *Poissons fossiles* — *Extrait du nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle*, vol. XXVII., p. 310—395, 8°, Paris 1818. — die versteinerten Fische von DE BLAINVILLE, übers. von KRÜGER, Quedlinb. 1823, 8°.
68. G. ZU MÜNSTER: über einige ausgezeichnete fossile Fischzähne aus dem Muschelkalk bei Baireuth, 4°, m. 1 Taf. in fol., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 470].
69. L. AGASSIZ: *Recherches sur les Poissons fossiles*, V voll. 4°, avec Atlas in fol., Neuchâtel 1833—1844 [vollständig angezeigt im Jahrb.].
70. GREY EGERTON: *a Systematic and Stratigraphical Catalogue of the Fossil Fish in the Cabinets of the Lord COLE and Sir PH. GREY EGERTON*, 4°, London 1837 [Jahrb. 1839, 113], new edit. 1841 [Ann. & Magaz. of nat. hist. 1841, VII, 487—498].
71. FISCHER DE WALDHEIM: *Recherches sur les ossements fossiles de la Russie; II: sur des poissons fossiles*, 4°, av. 2 pl. Moscou 1838.
72. — — *Notice sur l'Eurypterus de Podolie et le Chirotherium de Litonie*, Moscou 1839, 4°.
73. L. AGASSIZ: *Monographie des Poissons fossiles du vieux grès rouge ou Système devonien*, 4°. Soleure, 1844 ss.

c. Reptilien.

474. J. WAGLER: natürliches System der Amphibien, 8°, München 1830 [Jahrb. 1831, 217].
475. GRAY: *Synopsis Reptilium*, 8°, London 1831.
476. G. F. JÄGER: über die fossilen Reptilien, welche in Württemberg gefunden worden sind, mit Tafeln, fol., Stuttg., 1828.
477. HERM. v. MEYER und THEODOR PLIENINGER: Beiträge zur Paläontologie Württembergs, gr. 4°, mit 12 Tafeln. Stuttg., 1844.
478. GR. ZU MÜNSTER: Nachtrag zu GOLDFÜSS' Abhandl. über den Ornithocephalus Münsteri, 4°, m. 1 Tafel, Baireuth 1830.
479. GEOFFROY ST.-HILAIRE: *Recherches sur les grands Sauriens trouvés à l'état fossile vers les confins maritimes de la Basse-Normandie, attribués d'abord au Crocodile, puis déterminés sous les noms de Teleosaurus et Steneosaurus*, 4°, av. pl., Paris 1831 [Jahrb. 1833, 612 und BRONN's Collectaneen S. 47].
480. T. HAWKINS: *a Memoir on Ichthyosaurus and Plesiosaurus*, in fol., with 28 lith. plates, London 1834.
481. EUDES DESLONGCHAMPS: *Mémoire sur le Poecilopleuron Bucklandi, grand Saurien fossile intermédiaire entre le Crocodile et les Lézards, decouvert près Caen*, 4°, av. 8 pl., Caen 1837 [extr. des Mémoires de la Soc. Linn. du Calvados, Jahrb., 1837, 99].
482. R. OWEN: *Report on the British fossil Reptiles*, London, 8°, Part I, 1840, II, 1841 (from the Reports of the British Association for

- the advancement of science, for 1839, p. 43—126, and for 1860—204 [Jahrb. 1843, 491; 1843, 503; auch Ba.'s Collect. S. 1].
483. H. G. BRONN und J. J. KAUF: Abhandlungen über Gavial-art Reptilien, in fol. mit 6 lithogr. Tafeln in 11 Blättern und 1 Vi. Stuttgart 1842 u. 1844 [Jahrb. 1843, 374].
484. G. FISCHER DE WALDHEIM: *Lettre à Mr. R. MURCHISON sur le Ropalodon, genre de Saurien fossile du versant occidental de l'Oise*, av. fig., Moscon 1841 [Jahrb. 1843, 494].
485. E. RASPAIL: *Observations sur un nouveau genre de Saurien fossile découvert dans les montagnes de Gigondas, Paris 1842* [Jahrb. 1843, 238].
486. R. OWEN: *Description of an extinct Lacertian Reptile, Rhynchosaurus articope (from the Transact. of the Cambridge philoe Society)*, 4°, w. 2 pl., Cambridge 1842.

d) Säugethiere.

487. HOFFMANN et MÜLLER: *de gigantum ossibus*, 4°, Jenae 1670.
488. RIEHM: *de ebore fossili; Altorfi 1683*, 4°.
489. SPLEISSH *Oedipus osteolithologicus s. de cornibus et ossibus fossilibus Constatiensibus*, 4°, Soephustiae 1701.
490. L. D. HERMANN: *historischer Bericht von einem Elendsthiere-Rohr welcher 1729 zu Naßlen gefunden worden*, 4°, mit 1 Tafel, Bnd. in 1731.
491. J. FR. BEYSCHLAG: *de ebore fossili Suevico-Halensi*, 4°, Ha. Magdeburg. 1734.
492. J. F. ESPEY: *Nachrichten von Soolithen unbekannter vierfüßiger Thiere und den sie enthaltenden Gräften in Waireuth*, in fol., Rb. berg 1774.
493. W. BUCKLAND: *Reliquiae diluvianae, or Observations on the Organic Remains contained in the Caves, Fissures and Diluvial Gravel, testing the Action of an universal Deluge*, fol. London 1823. 2. edit. 1834 (ist ein genauer Abdruck der ersten Ausgabe).
494. J. CH. ROSENMÜLLER: *zur Geschichte und nähern Kenntniss fossiler Knochen*, 8°, Leipzig 1795.
495. — — *Abbildungen und Beschreibungen der fossilen Knochen der Höhlenbären*, in fol. m. 8 Tafeln, Weimar 1804.
496. C. BIELING: *Geschichte der Entdeckung, auch Darstellung des geognostischen Vorkommens der bei Thiede in Braunschweig gefundenen Gruppe fossiler Zähne und Knochen urweltlicher Thiere*, 4°, 1 Tafel, Wolfenbüttel 1818.
497. J. J. KAUF et J. B. SCHOLL: *Catalogue des plâtres des ossements fossiles, qui se trouvent dans le cabinet d'histoire naturelle du Grand Duc de Hesse*, 8°, Darmst. 1833 [Jahrb. 1833, 465].
498. — — *Verzeichniss der Gyp-Abgüsse von den ausgezeichneten*

- urweltlichen Thierresten des Grossherz. Museums zu Darmstadt, 2. Aufl. 8°, Darmst. 1834 [Jahrb. 1835, 620].
499. J. J. KAUF: *Descriptions d'ossemens fossiles de mammifères inconnus jusqu'à présent, qui se trouvent au Museum grand-ducal de Darmstadt*, 4°, av. Atlas in folio, V cahiers, Darmstadt 1832—1839 [Jahrb. 1833, 230, 490; 1834, 490; 1835, 494; 1841, 141].
500. A. v. KLIPSTEIN u. J. J. KAUF: Beschreibung und Abbildung von dem in Rhein-Hessen gefundenen kolossalen Schädel des Dinotherii gigantei, 4°, mit Atlas in fol., Darmst. 1836 [Jahrb. 1837, 91].
501. — — *Description d'un crâne colossal du Dinotherium giganteum etc.* 4°, av. Atlas, Paris 1837.
502. J. J. KAUF: Akten der Urwelt, oder Osteologie der urwelt Säugethiere und Amphibien, 8°, Darmst., I. mit 14 Tafeln [Jahrb. 1841, 607].
503. H. v. MEYER: die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ausräumung in der Gegend von Georgensgmünd in Baiern, 4°, mit 14 Frankf. 1834, (auch als Supplement zum I. Bde. des Museum S. bergianum) [Jahrb. 1835, 355].
504. G. F. JÄGER: über die fossilen Säugethiere, welche in Würtemberg aufgefunden worden sind, II, fol. mit 20 Tafeln, Stuttgart 1835—1839 [Jahrb. 1837, 731; 1841, 862].
505. N. C. DE FREMERY: *over eenen Hoorn en Gedeelte des Bekkeneels van Bos primigenius 1825 by de Eembrugge gevonden*, 4°, m. 3 plaat., Amsterdam 1831.
506. SCHMERLING: *Recherches sur les ossemens fossiles des Cavernes de Liège*, II, 4°, 40 planch. in folio, Liège 1833—1836 [Jahrb. 1833, 592; 1835, 336, 736].
507. CH. MORREN: *Mémoire sur les ossemens fossiles d'Éléphans trouvés en Belgique*, 4°, Gand 1834.
508. J. M. BERTRAND DE DOUB: *Mémoire sur les ossemens fossiles de St.-Privat-d'Allier et sur le terrain basaltique, où ils ont été découverts* (extr. des Ann. de la Soc. d'agricult., scienc. arts du Puy pour 1828), 8°, av. 3 pll., au Puy 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 222].
509. DEVÈZE DE CHABRIOL et BOUILLET: *essai géologique et minéralogique sur les environs d'Issoire, dépt. du Puy de Dôme*, in 4°, av. 30 pll. et 1 carte, Clermond-Ferrand 1827 [Min. Zeitschr. 1827, II, 462].
510. CROIZET et JOBERT aîné: *Recherches sur les ossemens fossiles du département du Puy-de-Dôme*, pet. in folio, Tome I, avec 35 pll., Paris 1828.
511. BRAVARD: *Monographie de la Montagne de Perrier près d'Issoire et de deux espèces fossiles du genre Felis*, 8°. Paris 1828.
512. NESTI: *sopra alcune ossa fossili di Rinoceronte*, 4°, c. 2 tav., Firenze 1811.
513. — — *descrizione osteologica dell' Ippopotamo maggiore fossile dei terreni mobili del Valdarno superiore in Toscana* (inserita negli

- Atti della Società Italiana delle scienze in Modena, t. XVIII). 4°, c. 2 tav. Modena 1830.*
514. **COTTEMI:** sulla scoperta del scheletro di un quadrupede colossale frastrati marini fatta in una colle del Piacentino (*Rhinoceros*), *Piacenza 1834* [Jahrb. 1836, 477].
515. **J. HART:** *Description of the Fossil Deer of Ireland, 2. edit. with a plate, 1831.*
516. **PANDER u. D'ALTON:** das Riesen-Faultier, *Bradypus giganteus*, qu. Fol. m. 7 Tafeln, *Bonn 1821.*
517. **R. OWEN:** *the Fossil Mammalia (Part of the Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle during the years 1832—1836) with 32 pl., London 1838* [Jahrb. 1838, 354, 357; 1843, 868].
518. — — *Description of the Skeleton of an extinct gigantic Sloth, Mylodon robustus etc. 4°, with 24 plates, London 1842* [BRONN Collectaneen S. 28].
519. **J. FR. v. OLFERS:** die Überreste vorweltlicher Riesenthier in Beziehung zu Ost-Asiatischen Sagen und Chinesischen Schriften, 4°, m. 5 Holzschnitten, *Berlin 1840* [Jahrb. 1841, 606].
520. **R. OWEN:** *Report on the British fossil Mammalia, London 1843, 8°.*
521. — — *History of British fossil Mammalia, 8°, with figures, London 1844—1845.*

M a t r a g

von Schriften, welche erst während der Bearbeitung des Nomenclators erschienen sind, und von einigen andern.

- 48^b. **H. BR. GRINITZ:** Grundriss der Versteinerungskunde, 813 pp., 28 lith. Taf., 1 Tabelle, *Dresden und Leipzig*, Lief. I, II, 1845; III, 1846 (Lieferung. III erschien nach Abdruck eines Theils unseres Katalogs).
- 51^a. **Œ F. J. PICTET:** *Traité élémentaire de Paléontologie, Genève 8°, Vol. I et II, 1844, III, 1845, IV, 1846.*
- 74^b. **Œ Flora**, oder botanische Zeitung, *Regensburg*, jährlich II Bde., 8°.
- 78^b. (Monatlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der kön. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu *Berlin*, seit 1839 jährl. I Band, 8°, *Berlin*.
- 81^b. **Œ Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshfte.** 8°, *Stuttgart* 1845, I, 1, II, 1846, II, 1, II, III.
- 82^b. **Museum Senkenbergianum**, Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte von den Mitgliedern der Senkenbergischen Gesellschaft zu *Frankfurt am Main.* 4°. I, 1834, II, 1837, III, 1845.

- 87^a. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, Wiesbaden, 8^o, seit 1844 jährlich 1 Heft.
- 11². *Det kongelige Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger*, 4^o, Kjöbenhavn.
- 11^b. *Oversigt Danske Forhandlinger*, 4^o, 1. Aaret, 1842 etc., Kjöbenhavn. (Erscheint in den *Danske-Afhandlinger*, ist aber besonders paginirt.)
- 12^b. *Reports of the British Association for the Advancement of Science*, London, 8^o, I, II, III, 1833; IV, 1834; V, 1836; VI, 1837; VII, 1838; VIII, 1839; IX, 1840.
- 14^b. *Bulletin of the Proceedings of the National Institution for the Promotion of Science at Washington*, Washingt. 8^o. I. Bullet. 1, p. 1-66; 2, p. 69-220 (1841 March — 1842 Febr.).
- 16². *Journal of the Asiatic Society of Bengal*, Calcutta, 8^o.
- 26². W. DUNKER und H. v. MEYER: *Palaeontographica*, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Cassel, 4^o, 1846 ff.
- 30^b. Verhandlungen der Russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, Petersb. 8^o. Jahr 1842-1844, jährlich 1 Band.
- 32^b. *The Quarterly Journal of the Geological Society*, edited by the Vice-Secretary. London 8^o; 1845, I Vol. in 4 fasc.
- 154^b. J. P. DE TCHIHATCHEFF: *Voyage scientifique dans l'Altaï oriental, fait par ordre de sa Majesté, l'Empereur de Russie*. Paris in 4^o av. planch. et cart. — *Végétaux fossiles* par GÖPPER, p. 379-390, pl. 25-35.
- 154^c. J. FRÉMONT: *Report of an exploring Expedition to the Rocky Mountains*, 1844.
175. (F. BRAUN) statt (ANDRIAN) zu sehen.
- 181^b. ZENKER: *Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena*, 1836, S. 187-258.
- 81^c. E. E. SCHMID und M. J. SCHLEIDEN: die geognostischen Verhältnisse des Saal-Thales bei Jena, in Folio, mit 4 Tafeln und 1 Karte. Leipzig 1846.
- 195^b. L. PILLA: *distinzione del terreno Etrurio*, 107 pp., 3 tavole, 4^o. Pisa 1846.
- 208^b. T. A. CATULLO: *Cenni sopra il sistema cretaceo delle Alpi Venete e Descrizione d'alcune specie di Cefalopodi trovate nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone* [87 pp., 7 tav. lith., estratt. ...?].
- 215^b. R. L. MURCHISON, E. DE VERNEUIL et A. DE KEYSERLING: *Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural*, II voll., 4^o, Paris 1845. Vol. II, *Paléontologie*; 512 pp., pl. 1-43, A-G.
- 215^c. P. v. KRUSENSTERN und AL. GR. v. KEYSERLING: wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschora-Land i. J. 1843, 465 SS., 22 Taf., 4^o, 2 Karten in fol., St. Petersburg 1846.
- 229^b. R. L. MURCHISON: *Outline of the Geology of Cheltenham, a new*

- edition augmented and revised by J. BUCKMAN and H. E. STRICKLAND, 109 pp., 8°, with plates and 1 map, London 1845.
- 238^b. P. B. BRODIE: *a history of the fossil insects in the secondary rocks of England*. London 1845, 11 pl.
240. EDW. HITCHCOCK: *final report on the Geology of Massachusetts, Amherst u. Northampton, 1841*, 4° (ist der richtige Titel, sonst wie oben). [BUTLER ist der Buchhändler in Northampton.]
- 241^b. *Natural History of New-York*, 4°; IV. *Geology*; part I. comprising the first geological district. by W. W. MATHER, 1843; II. the second district by E. EMMONS, Albany, 1843; III. the 3^d district by L. VANUXEM, 1843; IV. the fourth district, by J. HALL, Albany.
- 259^b. J. FR. UNGER: *synopsis plantarum fossilium*, 330 pp., 8°. Lipsiae 1845.
- 259^c. J. A. J. CORDA: *Beiträge zur Flora der Vorwelt*, 128 SS. mit 90 Steindruck-Tafeln, Prag in fol.
- 276^b. J. G. KUNR: *Beiträge zur fossilen Flora der Jura-Formation Württembergs*, 18 SS., 3 Tafeln, 4°, Stuttgart.
- 277^b. W. DUNKER: *Monographie der Norddeutschen Wealden-Bildung, nebst einer Abhandlung von H. v. MEYER über die darin gefundenen Reptilien*; xxxii und 85 SS., 21 Taf., 4°, Braunschweig 1846.
- 318^b. P. H. NEST: *Description des coquilles et des polyptiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique*, 697 pp., 15 pl., 4°. Bruxelles 1845 (extr. des Mém. couronnés de l'acad. r. de Bruxelles, XVII., 1845).
- 358^b. JOH. MÜLLER und FR. H. TROSCHEL: *System der Asteroiden*, 136 SS., 12 Taf., 4°, Berlin 1842.
- 366^b. G. C. BERENDT: *die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt*. Berlin fol. I, 1: BERENDT und GÖFFERT: *der Bernstein und die in ihm befindlichen Pflanzen-Reste*, 1845, p. 1—125, t. 1—7.
- 367^b. OSW. HERR: *über die Insekten-Fauna der Tertiär-Gebilde von Öningen und von Radoboj* (in Neue Denkschriften der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft [Nro. 87], 1846.)
- 378^b. E. BEYRICH: *über einige Böhmishe Trilobiten* (47 SS., 1 Taf.), Berlin 1845, 4°; — ders. *Untersuchungen über Trilobiten, als Fortsetzung des Vorigen* (37 SS., 4 Tfn.), Berlin 1846, 4°.
- 378^c. J. BARRANDE: *Notice préliminaire sur le système Silurien et les Trilobites de Bohême*, 77 pp., 8°, Leipzig 1846.
- 378^d. — — *Nouveaux Trilobites, supplément à la Notice préliminaire etc. Prague 1846* (40 pp., 8°).
- 385^b. GUÉRIN-MÉNEVILLE: *Magasin de Zoologie, d'Anatomie comparée, et de Paléontologie*, Paris, 8° . . . 1842—1844.
- 386^b. L. AGASSIZ: *Iconographie des coquilles tertiaires réputées identiques avec les espèces vivantes ou dans différents terrains de l'époque tertiaire* (extr. du tome VII. des Nouv. Mém. de la Soc. Helv. de la scienc. nat.), 64 pp., 14 tt., Neuch. 1845.

89^b **Tableau (Prodrome) des Coquilles fossiles des terrains tertiaires de Dax** (in den Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, II? . . .

89^c **GRATELOUP: Conchyliologie fossile des terrains tertiaires du bassin de l'Adour (environs de Dax); Atlas, II voll. gr. in 4^o, 1846.**

89^{ll} **H. v. MEYER: zur Fauna der Vorwelt, II. Abtheil., die Saurier des Muschelkalks mit Rücksicht auf die Saurier des Buntsandsteins und Keupers. 1. Lief. mit 12 Tafeln. Frankf. 1847.**

89² **HUGH FALCONER & P. T. CAUTLEY: Fauna antiqua Sivalensis, being the Fossil Zoology of the Sivalik Hills in the North of India. London 8^o, Atl. in fol. Part. I., 1846.**

89^{2a} **H. v. MEYER: Homoeosaurus Maximiliani und Rhamphorhynchus (Pterodactylus) longicaudus, zwei fossile Reptilien aus dem Kalkschiefer von Solenhofen, im Naturalienkabinet des Herzogs Maximilian v. Leuchtenberg zu Eichstädt, 4^o, mit 2 Tafeln. Frankfurt 1847.**

89^b **A. G. DESMAREST: Mammalogie ou description des espèces des mammifères, Paris, 4^o. II, 1820–1822.**

89^c **CH. PANDER und E. D'ALTON: die Skelette der Nagethiere etc. Bonn 1824, fol.**

89^d — — die Skelette der Pachydermata etc. Bonn 1821 fol.

89^e — — „ „ „ Raubthiere etc. Bonn 1822 fol.

89^f — — „ „ „ Wiederkäuer etc. Bonn 1823 fol.

522. (R. OWEN) Descriptive and illustrated catalogue of the Fossil organic Remains of Mammalia and Aves contained in the Museum of the Royal College of Surgeons of England, 4^o, London 1845.

523. ALB. KOCH: die Riesenthiere der Vorwelt, oder das neu-entdeckte Missurium Theristocaulodon (Sichelzahn aus Missouri) und die Mastodontoiden im Allgemeinen und Besondern, 99 SS., 8 Tafeln, 8^o, Berlin 1845.

Folgende von diesen Werken sind uns entweder unzugänglich gewesen, oder aus andern Gründen für gegenwärtigen Zweck nicht unmittelbar benutzt worden: Nr. 31, 37, 38, 45 (absolut unbrauchbar), 54, 55, 57, 59, 60, 62, 63, 64, 71, 72, 79, 82, 85, 87, 88, 94, 95, 98, 100, 103, 104, 106, 108, 109, 110, 112–116, 121, 125, 133, 134, 136, 137, 140, 145, 146, 155, 158, 159, 169, 171, 177, 192, 197, 198, 199, 204, 219, 220, 221, 224, 232, 236, 237, 311, 323, 326, 330, 340, 343, 344, 349, 357b, 365, 376, 380, 381, 385, 390, 391, 405, 409, 410, 414, 425, 437, 438, 44, 463, 464, 465, 470, 471 u. e. a.; fast alle sind zwar hinsichtlich aller Fehlerchen und oft ganz vollständig mit in diesen Nomenclator verarbeiteter, aber nur nach fremden Autoren. Dagegen sind viele Werke und Zeitschriften noch um 2–3 Jahrgänge weiter ausgezogen worden, als sie in das voranstehende Verzeichniß aufgenommen werden konnten, da so viele

Seit seit dem Drucke des Verzeichnisses bis zur Vollendung des Nomenclators verfloßen ist, wie auch aus dem S. LIV angehängten N. erhellt. — Aus den mit S bezeichneten (botanischen) Schriften hat halt nur noch in den Nomenclator, nicht mehr in den Enumerato kommen werden können.

b) Über Nomenclatur.

§. VI.

A. Die Benennung der fossilen Körper unterliegt gar selben Regeln, wie die der lebenden Wesen, so daß beide lei einander verglichen und in einerlei System verbunden werden!

B. Solche fossile Körper mithin, welche zu einem für Organismen aufgestellten Genus gehören, erhalten denselben Namen; diejenigen, welche von den lebenden Geschlechtern abn erhalten einen neuen und besonderen nach gleichen Regeln bilden¹.

Man hatte eine Zeit lang die Sitte, die Endigungen der Nomen Genera, welchen die Namen fossiler Arten beigelegt waren, zu ändern in „ites“, „lites“, „atites“, „acites“ zu verwandeln, gleichviel ob si gens nur fossile, oder lebende und fossile Arten enthielten, wie Echinus nites; — Miliolina, Miliolites, — Arca, Arcacites, Conus, Conilites. Die ist im Allgemeinen durchaus verwerflich, weil sie die Gleichförmigkeit der nungen stört, die Anzahl der Namen vermehrt und die Verbindu fossilen Arten mit den lebenden unmöglich macht, ja oft die Auf

¹) Diese Regeln, wie sie in Linne's Philosophia botanica §. 21 aufgezeichnet worden, sind bis auf die neuesten Zeiten unverändert geblieben, aber auch fast vergessen worden. Agassiz in der Vorrede zu seinem Nomenclator zoologicus und Hermannsen in der Einleitung zu seinen Indicia Generum malacozoorum primordia S. VII—XI sie so eben abdrucken lassen, nachdem kurz vorher eine Commission der Britischen Association Erweiterungs- und Verbesserungs-Vorarbeiten gemacht, deren einige Agassiz mit vollem Rechte bekämpft, namentlich den, daß dem binären (aus Genus- und Art-Namen zusammengesetzten) Namen jeder Thier-Spezies nicht mehr der Name des frühesten Autors dieses binären Namens, sondern der des Autors bloß des zweiten Bestandtheils, nämlich des Art-Namens beigelegt werden solle in allen Verbindungen, welche diese Namen nun mit neuern und andern Genus-Namen eingehen. Im übrigen haben wir jenen Vorschlägen wenig mehr beizufügen, die Genus-Namen betrifft; da aber die oben genannten Naturforscher mit den Spezies-Namen wenig oder gar nicht beschäftigt sind, so bleibt uns übrig, noch einige Bemerkungen zu geben über die Fälle, die wir selbst bei Abfassung dieses Nomenclators befolgt oder zu befolgen für zweckmäßig erachten würden.

selbst, mit näherer Angabe des Theiles dabei, wenn dieser Theil hinreichend charakterisirt ist, um die Art und Gattung zu bestimmen.

Kenntniß der fossilen Säugthiere und Reptilien beruhet fast auf ihren Knochen und Zähnen (Osteolithen, Odontolithen), reinigen wir solche nicht unter diesen letzten Namen; die Fische aus ihrer Schuppenhaut, aus ihren Flossen und Flossen-Stacheln (Ichthyodorolithen) und einzelnen Zähnen (Ichthyodonten), stellen wir sie in regelmäßigen Geschlechtern zusammen. So die Genera und Arten der fossilen Konchylien nach ihren Schalen es wird daher auch mit demselben Rechte und mit gleicher Konsekration geordnet werden müssen, daß wir die Blätter (Phylliten), die Früchte (Fructolithen) und das Holz (Xyliten) der Pflanzen unter regelmäßige und geschlechtliche Genera einordnen und nicht für jedes dieser Theile immer wieder ein neues Genus aufstellen (wie die Genera *Betula*, *Ulmus*, *Acer*, und *Taxus* dann *Betulanium*, *Ulmium* und *Acerinium*; oder *Taxus* und *Ulmus*); Dies wäre nur zulässig, so lange das für das Holz, Blatt oder Frucht besonderte Genus etwa noch zweifelhaft bliebe und der häufig bloß eine Verwandtschaft und keine vollkommene Übereinstimmung ausdrücken sollte. Da wir aber nicht immer wissen können, welches Geschlecht zu dieser oder jener Frucht- oder Blätter-Art descriptiv gehöre, so werden wir innerhalb des Genus einen Theil unter der Rubrik Früchte, einen andern unter der Rubrik Blätter (Fructus, Flores, Folia, Caules etc.) aufzuführen müssen, und allerdings nicht vermieden werden können, daß hin und wieder ein und dieselbe Art doppelt erscheine unter zweien dieser Rubriken, wie denn auch schon bei der fossilen Thier-Art z. B. nach verschiedenen Zähnen oder Bein-Knochen eine Zeit lang doppelt aufgeführt worden und allem Anscheine nach der Fall bei den Fisch-Geschlechtern noch öfters eingetreten ist, Theil derselben auf die Panzer-Haut oder Schuppen des Körpers,

ebenso unter frageweise angedeuteten Genus-Namen aufgezählt. indessen keine vollkommene Sicherheit für ein Genus vorhanden indem die erhaltenen Reste nicht charakteristisch genug sind: leichte Abweichungen zeigen, welche vielleicht auf generische! schiebenheit hindeuten könnten, da mag man nach älterer Weise e der (Griechischen) Namen mit angehängtem ites gebrauchen, hiedurch die Ungewißheit auszudrücken (so ist das Wort Cupretes, Thuytes u. s. w. im Gebrauch), oder, wo man zwischen mehreren sich nahestehenden Geschlechtern schwankt, eine Benennung aus Familien- oder Ordnungs-Namen bilden, unter welchen jene verwandten Geschlechter alle zusammengehören.

So würde Cupuliferites wohl für ein mit den Eichen verwandtes Eiferen-Genus, Leguminosites für eine Leguminosen-Pflanze, deren Genus nicht näher charakterisirt werden kann, anzuwenden seyn, wenn es gegen die Regel wäre, diese Griechische Endigung ites mit einem Lateinischen Worte zu verbinden¹. So ist selbst der Name Endogenites zur fertigen für Endogenen-Holz, so lange man nicht Mittel hat näher kennende Genus-Merkmale darin zu unterscheiden und eine Abweichung dem Holze bestehender Endogenen-Familien oder Geschlechter nachzumachen. Nur halten wir in Übereinstimmung mit den übrigen hier aufgestellten Grundsätzen dafür, daß ein an und für sich zwar nicht charakteristischer Theil, der jedoch, so weit er erhalten ist, alle Merkmale eines schon bestehenden Geschlechtes in sich trägt, bloß deswegen, weil nicht alle andern zugehörigen Körper-Theile (Blätter, Blüthen, Früchte) auch sogleich dabei sind und nur möglicher Weise abweichen könnten, kein besonderes Genus zu bilden vermögen, weil wir nach dieser Weise eben so viele Genera als Fragmente erhalten: zuletzt in einen furchtbaren Wirrwarr von lauter Fragmenten-Geschlechtern rathen würden: jedes fossile Holz-Stückchen, jedes einzelne Knochen-Fragmenten müßte bei strenger Durchführung dieses Grundsatzes ein besonderes Genus bilden²! — Endlich würden für ausgestorbene oder doch verschollene Geschlechtern vorerst nicht vereinbare Pflanzen-Blätter, P u. s. w. die Benennungen Phyllites, Xylites u. s. w., wo sie einmal bestanden, statt der generischen Namen allenfalls so lange beibehalten werden können (vgl. LX), bis wir erst gelernt haben werden, auch an der großen Masse dieser Theile die Merkmale zu erkennen und sie darnach einzutheilen (wenn auch noch nicht gerade unter die bestehenden mit Sicherheit unterzubringen), wie wir ein Bronzearbeit die Farnen nur nach den Formen und Nerven-Vergleichungen

¹) Linné hat sich zwar ganz gegen Anwendung der Wörter mit angehängtem ites erklärt; doch hatte er bei Aufstellung seiner Regeln die zu Resten noch nicht im Auge.

²) Ich bitte meine Leser zu beachten, daß mein verehrter Freund Mitarbeiter, Hr. Prof. Göppert, in dieser Hinsicht theilweise andere Ansicht hat und auch in diesem Buche durchführt. Man vgl. seine Acerites u. a.

in den Sprach-Regeln mitenthaltend, theils endlich auch in
der klassischer Philosophia botanica und deren oben zitierten
Werken bei Agassiz und Hermannsen angegeben sind, gegen
die zu oft gefehlt wird, als daß nicht eine ausdrückliche
Erklärung daran gerechtfertigt seyn sollte. Manche Regeln sind
auch erst durch neuere Erfahrungen geboten.

Vor der Wahl eines neuen Namens soll man sich wohl versehen,
daß nicht schon früher an andere Wesen vergeben ist. Für die
Namen der Thiere kann man deshalb Agassiz's Nomenclator zoolo-
gicus; für die der fossilen Thier- und Pflanzen-Arten den hier
beigegebenen Nomenclator palaeontologicus, wobei man aber nicht
zu vergessen, daß es nun noch eine Menge lebender Arten gibt, deren
Namen hier noch nicht mitbegriffen sind; für die Namen lebender Pflanzen
Steuders Nomenclator botanicus, edit. 2. Ein früher gegebener
Name ist gültig, wenn er mit einer Beschreibung oder Diagnose und mit
einer Abbildung, oder auch nur mit einem von beiden allein oder endlich
mit einer Verweisung auf eine anderweitig bestehende Abbildung oder
anderweitig bekannten, aber ungiltigen Namen, — oder auch, wenn
Kauf- und Tauschweise ausgegebenen Original-Exemplaren, die wie
das Jochmanns Eigenthum werden können, begleitet ist. Bloß ge-
gebene Namen ohne Abbildung, Beschreibung und Definition, oder Beschrei-
bungen und Abbildungen in Gesellschafts-Sitzungen vorgelegt ohne Publi-
kation in Sammlungen beigelegt u. dgl. haben kein Anrecht, obschon
es, welcher einen ersten Namen gültig zu erteilen gedenkt, darauf
keine Rücksicht nehmen wird, wenn er davon Kunde hat.
Gemein- und Art-Namen sollen, so viel es möglich ist, die haupt-
sächlichsten oder doch eines der wichtigeren Kennzeichen von Genus oder
Arten haben.

Es soll kein Adjektivum zum Genus-Namen erhoben werden (wie
bei "Carnivora")

aus Cuculus und Alauda, Hipparitherium aus *ἵππος*, *ἄλιον*, *ἰήρ*). Name soll nicht aus „barbarischen“ Sprachen entnommen seyn.

5) Bildung von Genus-Namen nach Personen, um ihrem wissenschaftlichen Verdienste eine Anerkennung zu zollen, ist durch allgemeinen Gel bereits gerechtfertigt, auch insofern nichts dagegen einzuwenden, als solcher Name nach der gewöhnlichen Weise in adjektiver Form gel nicht gerade eine Verwandtschaft mit dem Gelehrten ausdrücken muß, Namen man hierbei verwendet; es ist nur zu berücksichtigen, daß solche fast immer große Schwierigkeiten hinsichtlich der Aussprache bei verschiedenen fremden Nationen verursachen; was indessen ja auch der Fall ist in Lateinischen oder Griechischen Sprache selbst, welche Deutsche, Franzosen und Engländer ganz abweichend aussprechen; oder mit den Autor. N die man dieses Einwurfs wegen nicht verbannen kann. Aber die Anhänglichkeit der Griechischen Endigung „ides“ an einen Personen-Namen (*Griffithides*) ist fehlerhaft, weil sie einen Abkömmling derselben bezeichnet. Es ist 9 daß die Endigung des so gebildeten Genus-Namens weiblich seyn und durch Anhängung von „ia“ [selten ius oder ium] gegeben werde, daß der Name selbst kenntlich und unverändert bleiben muß, durch Anhängung eines bloßen „a“ aber der Name eines weiblichen Familien-Gliedes Gefeierten gebildet werden würde, wie Portlockia, Murchisonia statt lockia, Murchisonia u. dgl. Indessen hat man sich, um eine zu Häufung von Vokalen zu vermeiden, einige Ausnahmen erlaubt, wie *O Rissso-a*, statt *Ottoia* u. s. w. Möchten es die einzigen seyn!

Wenn man Arten nach Personen benennt, so sollen es nur in Wissenschaft verdiente Personen seyn, deren Namen hiezu gebraucht werden ohne daß jedoch das System durch beständige Wiederholung solcher N in ein Adreßbuch oder gar in eine Liste der Gvatterschaft des V verwandelt werde, wenn es auch unbenommen bleiben mag, hier u einem verständigen Sammler Dank zu zollen. Schwankende, dunkel zweifelhafte Arten und Genera darnach zu benennen ist eine Unschicklichkeit. Auch Epizoen und Entozoen (Läuse, Würmer) nach Personen zu benennen ist unschicklich (Oken) und könnte zu Mißverständnissen leiten. Namen werden bis jetzt (thatsächlich) bald als Adjektive, bald im G und bald ganz unverändert zu Bezeichnung der Arten verwendet. Im Falle hat man jedenfalls solche Endigungen zu vermeiden, welche Lateiner nur Orts-Namen beifügt (so das doppelt unrichtige *Palaeon Freieslebenae* BLV., nach *Freiesleben* benannt; — wie auch umgekehrt *Lustheidii* D'ARCHIAC et VERNEUIL nach der Lustheide bei Köln benannt Nachahmung verdient). Aber auch bei Anwendung der Endigung „ianus“ (nicht „ianus“, indem *Müllerianus* z. B. eine Beziehung zu Müller und nicht zu Müller ausdrücken würde) müßte es oft zweifelhaft bleiben ob sie einem Personen- oder Orts-Namen anhängt, daher z. B. an Benennung *Blainvillaeus* nicht zu-erschen seyn würde, ob die so benannte fossile Art bei der Stadt Blainville in Frankreich vorkommt, oder Anerkennung der Verdienste des Osteographen Blainville bedeutet. In jedem Falle soll aber der Name, welchem die Endigung angehängt

zu bezeichnen, wenn sich die Person gerade um diese Spezies be-
 : Verdienste erworben hat durch ihre Entdeckung, Unterscheidung,
 edung u. s. w., — durch das Adjektiv vom Personen-Namen aber, wenn
 : Person in keiner besondern näheren Beziehung zu dieser Art insbeson-
 : (Schäffer). Im Ganzen wäre aber gewiß besser, die Orts-
 : nur als Adjektiva und die Personen-Namen nur im Genitiv
 : anzuwenden. Aber auch in diesem Falle müßte vor der unabänderlichen
 : Endigung „i“ (statt „ii“) der Name unverändert bleiben, weil man
 : „Martini“ (so hat D’Orbigny in der That einen Kreide-Ammoniten
 : von Martin’s (nicht Martini’s) A. Martinii genannt: ein zwei-
 : Fehler!), bei „Rudolphi“, „Alberti“, „Leonhardi“ u. s. w. sonst nicht
 : könnte, ob Rudolph, Albert, Leonhard, Martin, oder Rudol-
 : Alberti, Leonhardi, Martini u. s. w. gemeint seye. Also Albertii
 : von Albert’s, Alberti zu Ehren Albert’s, wenn ein solcher zu
 : ist; und so auch Blainvillei (statt Blainvillii) zu Ehren Blain-
 : velle’s. Noch kann wird Dieß bei weiblichen Personen-Namen, und
 : wer by hat ganz richtig seinen Ammoniten A. Murchisonae, und nicht
 : chisoniae genannt, da die letzte Bezeichnung sowohl als Murchisoniana
 : Murchisoniana eine Beziehung nicht zur Frau Murchison, sondern
 : dessen Schichten-Genus Murchisonia ausdrücken würde. Folgerrecht muß
 : aber auch bei Deutschen und andern nicht Lateinischen zufällig auf us
 : henden Namen der Genitiv nicht durch Verwandlung dieser Sylbe in
 : den durch Anhängung eines i gebildet werden (Omaliusi und nicht
 : i; Goldfassi und nicht Goldfi, wie Michelotti schrieb). Wir wür-
 : der sagen Philippi-i (oder Philippi-anus) nach Philippi, Philipps-i
 : Philippi-anus) nach Philipp, Philippiensis nach der Stadt Philippi,
 : piensis nach den Philippinischen Inseln u. s. w. Am geschmacklos-
 : und für deutsches Gefühl wenigstens am unschicklichsten unter Allem
 : ganz unveränderte Anwendung eines Autor-Namens als Art-Name
 : nachytes Du Bois, A. Linne u. dgl.), was einigen Franzosen bis
 :

den naturhistorischen Systematiker, für den sie mit seiner Wissenschaft gleich sich bilden und erweitern muß, wenn gleich auch er ohne Noth von den alten Sprach-Gesetzen abgehen darf. Wir wiederholen alles durch Aufstellung des Grundsatzes, daß jeder Personen-Name im Nativ unverändert und ohne Anhängsel bleiben müsse, im Lateinischen sowohl, als er es im Deutschen, Französischen, Englischen thut; daß den übrigen Kasus einfach zu flektiren sey und zwar im Lateinischen besten nach der zweiten Declination, durch Anhängung von i, o, u. f. daß das Adjektiv mit anus (und nicht ianus) zu bilden sey. Wir wollen also bei strenger Durchführung, um es in ein fingirtes Beispiel zusammenzufassen, sagen müssen:

Person: BAUM, BAUNI, BAUNO, BAUNUS.
Genitiv: BAUNI, BAUNI, BAUNOI, BAUNUS.
Genus: Brunia, Brunia, Brunoia, Brunia.

Genus-Adjektiv: Brunianus, Brunianus, Brunoianus, Brunianus.

Personal-Adjektiv: Brunanus, Brunianus, Brunoianus, Brunianus.

Nur bei Bildung des Genus-Namens und Adjektivs würden hier in sehr seltenen Fällen Härten entstehen, die aber bei strenger Durchführung jeder Art von Regel da oder dort nicht zu vermeiden sind.

Hinsichtlich der übrigen Regeln verweisen wir auf die genannten Schriften.

Wenn aber das erste Gesetz ist, alle diese Regeln bei Bildung neuer Benennungen zu beobachten, so ist das zweite: lieber einen schlechten Namen beizubehalten, als noch einen andern zu machen. Dieses Gesetz sehen wir gerne mit aller Strenge in DeCandolle's Systema vegetabilium gehandhabt. Nur in folgenden Fällen ist eine Ausnahme zu rechtfertigen:

a) wenn die Benennungen direkte Unwahrheiten enthalten,
b) wenn derselbe Name zweimal besteht, wo dann der spätere durch einen neuen ersetzt werden muß (Prioritäts-Recht).

γ) Man fügt gewöhnlich noch hinzu: wenn der Name sprachwidrig gebildet, wenn er eine vox hybrida und wenn er eine vox barbara ist; wir möchten aber wünschen, daß Dieß den Monographen vorbehalten bleibe.

δ) Endlich werde ich mir (Dieß in vollkommener Übereinstimmung mit meinen beiden Mitarbeitern an diesem Theile der Geschichte der Natur) noch erlauben, künftig die nach Obigem unrichtig gebildeten Genitive und Adjektive der Eigennamen zu Bezeichnung der Arten zu berichtigen, da solches, gleich der Berichtigung der Geschlechts-Endigung der abjectiven Art-Namen in einigen Fällen, als eine bloße Redaktions-Angelegenheit zu betrachten und man ohnehin nur in wenigen Fällen im Gedächtniß würde behalten können, ob gerade diese oder jene Species Brunia oder Brunii, Brunanus oder Brunianus wirklich genannt worden sey; in Zukunft wird Dieß zu behalten bei Durchführung der festen Regel möglich werden.

F. Hat man unter verschiedenen vorhandenen Namen einen zu wählen, so ist es ein Grundsatz eben sowohl der Gerechtigkeit gegen den Autor als der Rüksicht hinsichtlich des Erfolges: die Priorität zu beachten und dem ältesten den Vorzug zu geben. Wenn

die eben die Erfahrung vielfältig genug gezeigt hat. — Indessen dürfte, vor L i n n e gegebenen Namen in dieser Hinsicht unbeachtet bleiben, da erst mit ihm die eigentliche systematische Nomenklatur beginnt.

G. Da aller Vorsicht ungeachtet es leicht geschehen kann, daß verschiedene Autoren verschiedene Gegenstände unter einerlei Namen wechseln, oder daß mehrere Arten durch Verletzung aus andern Geschlechtern zuletzt mit einerlei Namen in einem Genus zusammenkommen, so wie um den Leser leichter über die Quelle einer Benennung aufzuklären, pflegt man dem Namen des Natur-Körpers den Namen des Autors beizufügen, welcher diese Benennung aufgestellt hat. Wenn nun eine Art in ein anderes Genus überträgt worden mit Übertragung ihres Art-Namens unter den Namen des neuen Genus, so fügt man der Art entweder den Namen jenes Autors bei, welcher diese Übertragung zuerst bewirkt hat, oder, wenn man der Art den Namen desjenigen Autors beizufügen will, welcher den Art-Namen (in einem andern Genus) ursprünglich aufstellte, so setzt man hinter seinen Namen noch ein „*(species)*“ zum Zeichen, daß er nur diesen Art-, aber nicht diesem Geschlechts-Namen gegeben hat (Vorschlag der Englischen Nomenklatur-Kommission). Wir haben in diesem Falle den Namen des ersten Autors zuweilen in Parenthese beigefügt, ohne „*(species)*“, wenn nämlich wir selbst die Art in ein anderes Genus versetzt haben. Durchaus fehlerhaft und verwerflich aber ist es, den Namen des Autors, welcher einen Art-Namen zuerst gegeben, diesem Namen [ohne *sp.*] in allen Geschlechtern wieder beizufügen; in welche Art unter Beibehaltung desselben Art-Namens allmählich versetzt

neue Genera versehen worden sind, nicht mehr wissen kann, welchem „major LINNÉ“ die Rede wäre.

H. Das Studium der Synonyme überhaupt ist ein sehr nwendiges, um aus der Menge bereits vorhandener Namen die hältnismäßig geringe Anzahl wirklicher Spezies herauscheiden, über die Zahlen-Verhältnisse u. a. dadurch erläuterte Beding früherer Schöpfungen besser orientiren zu können, um sich die einzelnen Arten gegenseitig zu verständigen u. s. w.

Wir beabsichtigen zu diesem Ende im Nachfolgenden auch eine sammenstellung der Synonymie der fossilen Wesen zu geben, woran Freunde sich auf meine Bitten betheiligt haben, damit diese Ausarbei nicht allzulange auf sich warten lasse und den Fortgang des ganzen W nicht störe: Göppert hat die Pflanzen, H. v. Meyer die drei hhl Wirbelthier-Klassen zu bearbeiten übernommen; die Fische sind ganz den eben vollendeten Schriften von Agassiz benannt, aber nach Müllers System eingetheilt. Zur Erläuterung dieses Nomenclator p ontologicus senden wir folgende weitere Bemerkungen voran.

Dieser Nomenclator ist eine nach Kräften getreue Darstellung un jetzigen Wissens über fossile Arten und ihre Synonyme, mit der Absich furchtbare Masse der Synonymie gerade durch diese Arbeit nicht nod vermehren. Wir beschränken uns daher in der Regel auf die Ausfüh derjenigen Verbesserungen in den Benennungen, worin wir entweder Vorgänger hatten, oder wo wir durch eigne monographische Arbeiten vorbereitet waren, was dann vorzugsweise bei den drei höheren Wirbell Klassen und bei den Pflanzen der Fall ist, da die Bearbeiter dieser M lungen sich in einem viel beschränkteren Felde zu bewegen hatten. haben daher in manchen Fällen, wo die Versehung von einzelnen Artu andre Genera oder sogar die Verbindung zweier ganzen Genera mit einu nothwendig schien, diese Nothwendigkeit nur angedeutet, nicht ausgef wenn sie nicht von Andern schon ausgeführt war, um vorerst nicht noch neue Namen zu machen, bis etwa ein monographischer Bearbeiter jedem Genus sämtliche Arten geprüft hätte auf ihre Selbstständi. Nur nachdem Dieses geschehen seyn wird, wird man auch vermi den neu aufzunehmenden Arten ihre richtigen passenden Namen geben und nicht in die Gefahr kommen, zu voreilig gegebene N wieder einziehen oder durch andre ersetzen zu müssen. Von der I wendigkeit dieses Verfahrens wurden wir um so mehr durchdrungen weiter wir in unserer Arbeit voranschritten. Selbst wo 2—3 Sp mit gleichem Art-Namen in einem Genus zusammenkamen, haben w bald über uns gewonnen, sie unverändert bestehen zu lassen in der Zu einen weitem Art-Namen zu schaffen, dessen Spezies bei genauer Prü vielleicht eingehen müßte u. s. w. Natürlich sind in diesem Nomenc denn auch noch gar viele Arten enthalten, welche mit andern zusam werden, sobald sie mit denselben unmittelbar verglichen werden kö nsten uns jeder Änderung um so mehr enthalten, je weniger wir bei l

unfährigen Arbeit Gelegenheit hatten, von allen Motiven ein
 abzugeben. Aus demselben Grunde möge man aber auch das
 durchweg für die Äußerung unserer eigenen Ansicht und Ab
 Sogar einige eigene frühere Stück-Arbeiten haben wir abgead
 müssen, weil es uns noch nicht möglich gewesen, das Ganze dami
 menhängende Material hierbei einem gleichen Gesichtspunkte zu unter
 man möge Dies nicht als ein Aufgeben unserer früheren Ansicht

1. In den Nomenclator haben wir alle in der uns
 lichen Literatur vorgefundenen Benennungen, Namen wie Syn
 der fossilen Körper aufgenommen; aber keineswegs a e, so
 die wichtigsten Stellen zitiert, wo diese Benennungen gebraucht
 den. Bei den zugleich lebend vorkommenden jedoch
 der Regel nur derjenige Thier der Namen, womit man die
 im lebenden Zustande bezeichnet hat führt worden, weld
 den übrigen in nothwendigem Zusammenhang

a. Die zu dem Ende von uns benutzten Schriften sind auf
 verzeichnet, soferne sie nämlich in je systematische Ver
 enthalten (und mit Übergewicht älteren, worin die
 damit jeder, der den Nomenclator benutzt, voraus wissen
 er darin erwarten dürfte und nicht. Ausgenommen
 noch diejenigen, welche am Ende des Verzeichnisses, S. LVII, näher an
 sind. Auch sind einige der übrigen, von minderm Belange
 weise unbenutzt geblieben, die wir S. LVII u. LVIII ff. näher bezeichnen.
 Unter sämtlichen Benennungen, womit eine Art bis jetzt belegt wor
 den ist, hat man diejenigen als Art-Namen vorangestellt und auch in das
 systematische Verzeichniß übertragen, welchen dieser Vorzug nach dem Prio
 ritäts-Rechte und einigen andern S. LXIV u. ff. angedeuteten Rücksichten gebührte.

b. In der Regel sind nur solche Arten von uns aufgenommen worden,
 deren Bestimmung nicht schon in der Quelle als unsicher bezeichnet war. Daher
 z. B. viele Bestimmungen bei Stüder u. s. w. übergangen werden mußten.

c. Zu den sämtlichen Namen, welche einer (insbesondere Thier-)Art
 im Fossil-Zustande beigelegt worden, hat man jedoch nur diejenigen Autoren
 und Bücher-Stellen zitiert, welche 1) sie zuerst aufgestellt, 2) zuerst mit ihrem
 jetzigen Art-Namen, 3) zuerst mit ihrem jetzigen Doppel-Namen versehen
 und 4) sowohl eine zuverlässig zu derselben Art gehörige als auch richtige
 Abbildung gegeben haben; 5) endlich noch alle diejenigen Autoren, welche
 ein Vorkommen in andern Formations-Gliedern oder andern Welt-Gegen
 den behauptet haben, das in dem systematischen Verzeichnisse eingetragen
 werden mußte.

d. Unter diejenigen Namen, die einer fossilen Art für ihr lebendes
 Vorkommen gegeben worden waren, hat man nur jene aufgenommen,
 welche sich etwa dem Prioritäts-Recht gemäß ihre jetzt bevorzugte
 Stellung stützt; 2) welche eben nur zum Beleg ihres lebenden Vorkom
 überhaupt nöthig schienen; 3) welche mit dem Sitze einer guten

Abbildung begleitet werden konnten, zumal wenn solche für die fossile Form nicht aufzubringen war; 4) gerne haben wir oft noch die Angabe eines solchen Wertes hinzugefügt, in welchem die Synonymie der lebenden Form vollständig aufgefunden werden kann (wie Philippi für die Mittelmeerischen Conchylien, Lamarck für Conchylien überhaupt u. s. w.).

e. Alle Benennungen sind in streng alphabetischer Folge eingetragen die Synonymie aber noch zum zweitenmale unter den Haupt-Namen zusammengestellt, und nur bei diesen mit ihren Citaten versehen. Wo sie in der alphabetischen Reihe vorkommen, sind sie nur mit einer Verweisung auf den Haupt-Namen begleitet.

f. Einigen Namen des Nomenclators ist das Zeichen & vorgesetzt worden; diese Namen hatten nicht mehr in den systematischen Enumerator aufgenommen werden können.

K. Die Nothwendigkeit eines schnellen Überblickes hat uns zur Anwendung einer Art tabellarischer Form geführt, welche die Nothwendigkeit der Kürze in dem Zitiren beständig wiederkehrenden Autoren und Bücher in sich schließt. Wir führen diese deshalb nur mittelst starker Abkürzungen an, die man hier unten nicht in alphabetischer Übersicht zusammengetragen findet, um ihre Bedeutung leicht auffuchen zu können. Die den Abkürzungen beigegebenen Ziffern sind die Nummern der Werke in der bibliographischen Übersicht S. xxii u. ff. Von solchen Werken aber, die in dieser letzten unmittelbar wesentliche Bestandtheile einer paläontologischen Bibliothek nicht hatten aufgenommen werden können, sind statt Nummern noch die vollständigen Titel beigelegt.

Der Kürze und Deutlichkeit wegen werden wir später bei'm Zitiren nur Abkürzungen der Autor-Namen und ihrer selbstständigen Werke gebrauchen, wie sie hier unten in alphabetischer Ordnung zusammengestellt sind; jedoch zuweilen können sie auch mit 1–2 Buchstaben mehr oder weniger angegeben seyn.

D'A. = D'ARCHIAC.

Ag. = AGASSIZ.

cat. = 351.

dev. = 473.

i. Helvet. = 362.

i. Neuch. I = 350.

Mollusq. = 424 (I, 1, II, 2, 3).

mon. = 361.

poiss. = 469.

prodr. = 350.

tert. = 386^b.

nomencl. = 298.

Agad. = AGARDH.

Alb. = ALBERTI.

Trias = 167.

Albr. = ALDROVANDI MUSEUM METALLICUM, Bonon. 1648, fol.

Alth. = v. ALTHAUS.

D'Alt. = D'ALTON.

Anck. = ANCKER.

Andr. = ANDRÉ.

Briefe = 139.

Andrz. = ANDRZEJOWSKY.

Ant. = ANTON.

D'Arch. et V. } = D'ARCHIAC et V.

AV. } VERNEUIL 166.

Art. = ARTIS.

phytol. = 280.

Aust. = AUSTIN v. 357^b.

AV. = D'ARCHIAC et DE VERNEUIL sans indications libri = 166.

Ayke = AYKE.

Bernst. = 266.

Aym. = AYMAR.

- B. = BACKER.
 DUR. = BACKER et DURAND.
 B. = V. BAER.
 B. = BAIER S. BAIER.
 B. I = 173.
 B. II = } monimenta rerum
 B. III = } petrif. 1757, fol.
 B. IV = } Norimb. cum tab. 15.
 B. V = BAKEWELL.
 B. VI = J. BARRANDE.
 B. VII = 378^c.
 B. VIII = 378^d.
 B. IX = BARTLING.
 B. X = BASTEROT.
 B. XI = in 99, vol. II, 1, p.
 B. XII = 1-100 (1825).
 B. XIII = BEAUDOUIN.
 B. XIV = ELIE DE BEAUMONT.
 B. XV = H. T. DE LA BECHE.
 B. XVI = 17.
 B. XVII = 233.
 B. XVIII = BECK.
 B. XIX = Index molluscorum musei
 B. XX = inc. Christiani Frederici, Hafn.
 B. XXI = 38, 4^o.
 B. XXII = BERENDT U. GÖPPERT = 366.
 B. XXIII = TH. BELL.
 B. XXIV = BELLARDI.
 B. XXV = Cancell. = 430.
 B. XXVI = MICHT. = 429.
 B. XXVII = BENETT.
 B. XXVIII = 237.
 B. XXIX = VAN BENEDEN.
 BERG. = BERGER.
 Cob. = 161.
 BERNH. = BERNHARDI.
 BERNT. = BERENDT.
 Berndt. = 366b.
 Insect. = 366.
 BERTR. = E. BERTRAND.
 Dict. = 38.
 BERTRD. = BERTRAND DE DOUE.
 Onsem. = 508.
 BRTR. GSELN. = BERTRAND-GESLIN.
 BEYR. = BEYRICH.
 Goniast. = 392.
 BEYSCHL. = BEYSCHLAG 491.
 BIEL. = BIELING.
 Knoch. = 496.
 BIGSE. = BIGSEY.
 BIGU. = FAURE-BIGUET.
 Bél. = 444.
 BISCH. = G. W. BISCHOFF.
 Krypt. = Die kryptogam. Ge-
 wächse mit besond. Rücks. auf
 Deutschl., Nürnberg. 1828 ff.
 BLUMB. = BLUMENBACH.
 Abbild. = 141.
 Arch. = 156.
 BLV. = DE BLAINVILLE.
 Bélemn. = 445.
 Fisch. = 467 (deutsch).
 Ichth. = 467 (franz.).
 Amm. = 438.
 Malac. = 381.
 Ostéogr. = 458 ¹.
 Zooph. = 334.

Die einzelnen Lieferungen der Osteographie werden auf folgende Weise titirt:
 Osteogr. Primat (Pithecus, Cebus, Lemur).

- " Pares. (Paresseux).
 " Vespert. (Cheiroptères, Genre Vespertilio).
 " Insectiv. (Talpa, Sorex, Erinaceus).
 " Phoca (Phoques, Genre Phoca).
 " Urs. (Ours, G. Ursus).
 " Subura. (Petitsours, G. Subursus).
 " Mustela (Mustelas, G. Mustela).
 " Viverr. (Viverras, G. Viverra).
 " Felis (Felis, G. Felis).
 " Canis (Canis, G. Canis).
 " Hyaena (Hyène, G. Hyaena).
 " Manatus (Lamantin, G. Manatus).
 " Elephas (Gravigrades, G. Elephas).
 " Dinoth. (" " Dinotherium).
 " Daman (Onguligrades, G. Daman).
 " Rhin. (Onguligrades, G. Rhinoceros).
 " Tap. (Tapirs, G. Tapirus).
 " Palaeotherium Lophiodon.
 " Anthracotherium Chaeropotamus.

- BOEL.** = **BOBLAYE.**
BOECK. = **BOECK.**
 Trilob. = 374.
BONN. = **DE BONNARD.**
BONPL. = **BONPLAND.**
BOOTH. = **BOOTH.**
BORS. = **BORSON.**
 { Saggio di orittografia Pie-
 montrese, — in: Memorie
 Oritt. d. R. Accad. delle scienze
 Sagg. di Torino, XXVI ss. (copiae
 quaedam exstant separatæ).
BOUS. = **BOUBÉE.**
BOUÉ. = **A. BOUÉ.**
 mém. = 147.
BOUIL. = **J. B. BOUILLET.**
 coq. = ¹⁾.
BOURD. = **BOURDET.**
BOURG. = **BOURGNET.**
 Pétr. = 36.
BOWB. = **SCOTT BOWERBANK.**
 Fruits =
 Foss. Fruits = } 283.
BR. = **BROWN.**
 Gaen Heidelbergensis 1830, 12°.
 Collect. = 119.
 It. = 207 (aus No. 151).
 Leth. = 48.
 Reis. = 161 (statt dessen wird
 no. 207 zitiert).
 Pflanzth. = 335.
 Konch. = 383.
 u. KAUF = 483.
BR. H. = **BRGN. hist.**
BR. P. = **BRGN. prodr.** } *vid.* **BRGN.**
BRAND. = **BRANDER.**
 Hant. = 220.
BRARD. = **C. R. BRARD.**
BRAUN. = **ALEX. BRAUN.**
BRAUN. = **C. F. W. BRAUN.**
 Bair. = 175.
 Pflanz. = 275.
BRAUN. = **MAX BRAUN.**
BRAY. = **BRAVARD.**
 Felis = 511.
BRDP. = **BRODERIP.**
BREDA. = **VAN BREDA.**
BREISL. = **BREISLACK.**
BEYN. = 311.
BRGN. (Bot.) = **ADOLPH BRONG.**
 class. = 246.
 hist. = 248.
 prodr. = 247.
 conif. foss. = 285.
 fl. big. = 284.
 consid. = 249.
BRGN. (Geol. et Zool.) =
 XANDRE BRONGNIART.
 trapp. = 329.
 et DESMAR. = 368.
 tabl. = 13.
BRGU. = **BRUGUIÈRE.**
vid. **BRUG.**
BRIGN. = **BRIGNOLI.**
BROCC. = **BROCCHI.**
BROD. = **BRODIE.**
BRODP. = **BRODERIP.**
BRONN v. BR.
BROWN (in Conchyl.) = **T. B.**
 Conch. = 405.
BR. R. = **AL. BRAUN et RAN.**
 subap. = 401.
BRUG. = **BRUGUIÈRE:** *Dictio*
 des vers, de l'Encycl
 méthodique, Paris 1792,
BRÜN. = **BRÜNNICH.**
BROWN. (in botan.) = **ROS. B.**
 Vermischte botanische Sch
 hgg. v. NEES v. ESENBERG
 8°, Nürnberg 1827 u. a.
BRY. = **J. BRYCE.**
BU. } = **L. v. BUCH.**
BUCH }
 Amm. = 436.
 Delthy. = 422.
 Goniat. = 439.
 Jura = 387.
 Pétrif. = 160.
 Amer. = 413.
 Product. = 423.
 Russl. = 213.
 Terebr. = 421.
BUCHET. = **BUCHET.**
BUCKL. = **BUCKLAND.**
 Geol. a. Min. = 49.
 Geol. et Min. = 51.

¹⁾ Der mitunter zitierte Katalog ist wohl nur in des Bf's. *Description hist
 et scientifique de la Haute-Auvergne* enthalten und mit Abbild
 bereichert. Daß wir später selbst benützten und mit „coq.“ zitierten
 No. 400: *Catalogue des espèces et variétés des mollusques terri
 et fluviatiles de l'Auvergne; suivi d'un autre catalogue des é
 fossiles recueillies récemment dans les diverses formations ter
 des mêmes departemens; Clermont-Ferrand, 1836, 8°, und 6
 Abbildungen.*

- u. Min. = 50.
 = 493.
 = BURMEISTER.
 of. = 24.
 b. = 378.
 = BURTIN.
 = 195.
 = BUSNEL.
 = BÜTNER.
 = 333.
 = 35.
 = DE CANDOLLE.
 CATULLO.
 ode = 208^b.
 Bellun. 417.
 = 208^b.
 l. 2091. 208.
 = 303.
 = CAUCHY.
 = 197.
 = CAUTLEY.
 ALC. = CAUTLEY et FAL-
 TER vid. FALCONER et CAUTLEY.
 = DEVÈZE DE CHABRIOL.
 id. = 509.
 W. = CHARLESWORTH.
 = J. DE CHARPENTIER.
 = CHAUBARD.
 E. = CHAUDREC DE CRUZANNES.
 N. = CHERNITZ.
 C. = CHESNEL.
 = ST. DELLE CHIAJE vid. POLI.
 orie, IV Voll.
 . = DE CHRISTOL.
 = CH. CLAY.
 = 282.
 = CLIFFT.
 = COLDER.
 . = DE COLLEGNO.
 . = COLLINI.
 = 149.
 = F. A. CONRAD.
 tert. = 323.
 sh. } = 412.
 sh. }
 = CONYBEARE.
 = W. COOPER.
 = COQUAND.
 = CORDIER.
 } = CONDA.
 . = 259^c.
 ox. = 286.
 ol. = 287.
 Ph. = 259^c.
 = CORNUEL.
 CORT. = CORTESI.
 quadrup. = 514.
 saggi = 206.
 COST. = COSTA: C
 ceorum utriusqu
 COTTA = B. COTTA.
 Dendrol. = 256.
 CREDN. = CREDNER.
 CRIV. = BALSAMO C
 CROIZ. = CROIZET.
 OSS. 510.
 CURT. = CURTIS.
 CUV. = G. CUVIER.
 disc. = 4.
 et BRGRN. Par. = 201 (451, II).
 OSS. = 451.
 D'A. } = V. ARCH.
 D'ARCH. }
 DALM. = DALMAN.
 Pal. = 372.
 Terebr. = 420.
 DAVR. = DAVREUX.
 Liège = 198.
 DEC. = DE CANDOLLE.
 Prodromus systematis naturalis
 regni vegetabilis, 8, Paris
 1824 ss.
 DECH. = V. DECHEN.
 DEFR. = DEFANCE.
 tabl. = 44.
 DEK. = DEKAY.
 DEKON. v. KON.
 DELAF. = DELAFIELD.
 DELAMÉTH. = DELAMÉTHERIE.
 DELAN. = DELANOUÉ.
 DESH. = DESHAYES, cfr. DEN.
 caract. = 310.
 Mor. = 404.
 tert. = 397.
 Crim. = in Mém. Soc. géol. (no.
 128), III, 38—69.
 DESJ. = JUL. DESJARDINS.
 DESLG. = EUDÉS DESLONGCHAMPS.
 Lithoph. = 425.
 Poecilopl. = 481.
 DESM. = DESMAREST.
 Crust. = 368.
 Mammifères = 487b.
 DESM. = DES MOULINS.
 ech. = 359.
 sphér. = 416.
 DESN. = DESNOYERS.
 DESV. = DESVAUX.
 DRPD. } = DRAPARNAUD: histoire
 moll. } naturelle d. Mollusqu. de
 la France, Paris 1805, 4^o.

- DEN.** = DESHAYES (vid. DESH).
 Conch. = 382.
 i. Crim. = 407.
 i. Morés = 404.
 i. LYELL = 14, vol. III, ed. 1.
 tert. = 397.
DG. vid. **DUNK.**
DUB. = DUBOIS DE MONTFERREUX.
 Cauc. = 153.
 Volhyn. = 406.
DUBR. = DUBRUËL.
DUI. = DUJARDIN.
DUMÉR. = DUMÉRIEL.
DUMT. = DUMONT.
 Liège = 199.
DUNK. = DUNKER.
 Wälderth. = 277.
 Weald. = 277b.
DUR. = DURAND.
DUVAL = J. DUVAL JOUVE.
 Bélemn. = 448.
DUVERN. = DUVERNOY.

EAT. = EATON.
EB. = EHRENBERG.
 Coral. = Corallenthiere des rothen
 Meeres, Berlin, 1834, 4°.
 foss. Infus. = 338.
 Infusath. = die Infusionsthierchen
 als vollkommene Organismen,
 Berlin, 1838 fol.
 Kreidefels. = 348.
EDW. = MILNE-EDWARDS.
 Crust. = Crustacés, III, Paris 1834, 8°.
EG. = PH. GREY EGERTON.
 cat. = 470.
EMER. vid. **EB.**
EICHW. = EICHWALD.
 Russl. = URW. 214.
 Lith. = 152.
 Sil. = 215.
 Trilob. = 371.
 Urw. = 214.
 Zool. = 304.
ENDL. = ST. ENDLICHER (bot.).
EMMR. = EMMERICH.
 Trilob. = 377.
 Trilob. I, = 376.
EMS. = EB. EMMONS.

 rept. = Report. = 241b.
ENH. = ENHART.
 Belemn. = 443.
ESP. = ESPER.
 Zool. = 492.
L'EVEIL. siehe LÉVEILLÉ.
EQ. = ESQUERRA DEL BAYO.

FABR. = FABRICIUS.
FAHRK. = FAHRENKÖHL.
FALCAUTL. = FALCONER & CAI
 Faun. Sival. = 462a.
FAUJ. = FAUJAS-ST.-FOND.
 Msstr. = 196.
FAV. = A. FAVRE.
 Dic. = 428.
FBR. = FABRICIUS.
FEATH. = FEATHERSTONHAUGH
FÉR. = DE FÉRUSSAC.
 tabl. = tableaux systèmes
 des animaux mollusques (
 en familles naturelles,
 in fol. 1821.
 mollusqu. = Hist. nat. des Mo
 terr. et fluv., Paris 1819 s
 et d'O. céph. = DE FÉRUSS
 d'ORBIENY monographie d
 phalopodes acétabulifères,
 1834 et 1839, fol.
FICHT. = FICHTEL.
 FM. = 346.
FIL. = FILIPPI.
FIRM. = D'HOMBRE FIRMAS.
 mém. = Recueil de mém
 Nîmes 1838, 8°.
FISCH. = FISCHER V. WALDH
 Bibl. = 299.
 Chorist. = ¹⁾.
 Demid. = ²⁾.
 Eurypt. = 472.
 Foss. = ³⁾.
 Mosc. = 210.
 Poiss. 471.
 Progr. 1828 = ⁴⁾.
 Rhopal. = 484.
 Terebr. = Foss. I.
 Tubip. = ⁴⁾.
 Zoogn. = Zoognosis, Mosc.

¹⁾ Notice de la Choristite, genre de coquilles fossiles, Mosc. 1825. 4°.

²⁾ Collection des pétrifications du Museum DE MIDOFF, II, 1806, 18

³⁾ Notice sur les fossiles du gouvernement de Moscou.

I. Sur les Terebratules. Moscou, 4°, 3 pl., 1809.

II. Recherches sur les Hydriophores, 1 pl., 1810.

III. Sur les Encrinura, Polycères et Ombellulaires, 4°, 3 pl.

⁴⁾ Programme sur les Polypiers tubipores fossiles, Moscou 1828

- FITTON. = 235.
 Transact. b, IV).
 FITZINGER. = 204.
 FLEMING. = 145.
 ED. FORBES.
 FORCADE. = 205.
 FORTIS. = Mémoires sur l'Italie, t. 13 pl., Paris 1802.
 = 204.
 = 205.
 FRIESLESEN.
 FREMERY. = 505.
 FRÉMONT. = 154c.
 FROMHERZ. = 320.
 = 319.
 GAILLARDOT.
 GALEOTTI. = 200.
 GÄRTNER (botan.).
 GÖPPERT und BERENDT = (vegetab.).
 GERMAR et BERENDT (insecta). = GERLER.
 = 300.
 GEINITZ.
 = Gaea saxonica.
 = 183 (I, 1, 2, 3, II, iest.).
 Gk. = 301.
 G. = 48b.
 GEMMELLARO.
 = GEOFFROY St.-HILAIRE. = 454.
 = 479.
 GERMAR. = 367.
 = 181.
 GULF. Abdr. = 288.
 = 272.
 BERTRAND GESLIN.
 GOLDFUSS. = 316.
 G. = 1).
 = 313.
 GIR. = H. GIRARD.
 GLOCK. = v. GLOCKER.
 Jurak. = 326.
 GM. = J. FR. GMELIN.
 GODM. = GODMAN.
 GÖ. = GÖPPERT.
 BNT. = 267.
 Farn. } = 251.
 Filic. }
 Flor. } = 252.
 Fl. foss. }
 Fl. GypsForm. = 289.
 Gatt. = 250.
 Nordam. = 291.
 Quad. = 261.
 Schles. Vorw. = 293.
 Übergangsg. = 290.
 Übers. foss. Pfl. = 292.
 GOLDERB. = GOLDERBERG.
 Saarbr. = 278.
 GOLDF. = v. GF.
 GRAT. = GRATELOUP.
 atl. = 399c.
 cat. = 302 (err. 402).
 conch. = 399.
 tabl. = 399b.
 ours. = 360.
 stat. = 398.
 GRAVH. = GRAVENHORST.
 GRAY. = GRAY.
 syn. = 475.
 GREEN = J. GREEN.
 Monogr. = 373.
 GRESL. = GRESSLY.
 GUALT. = GUALTIERI.
 test. = 386.
 GUÉR. = GUÉRIN.
 conch. = 385.
 zool. = 385b.
 GUETT. = GUETTARD.
 mém. = 140.
 GUILL. = GUILLARD.
 GUTB. = v. GUTBIER.
 Farn. } = 264.
 Farnst. }
 Kohl. = } 262.
 Zw. = } 263.
 Zw. Farnstr. = 264.
 HAAN = W. DE HAAN.
 Amm. = 434.
 HACQ. = HACQUET.
 Verstein. = 403.

- HAG.** = v. **HAGENOW.**
HAL. = **J. HAL.**
 rept. = report = 241b.
HARENB. = **HARENBERG.**
 enerin. = 352.
HARL. = **HARLAN.**
 misc. = 146.
HART
 Deer } = 516.
HARTM. = **HARTMANN.**
 württ. Verst. = 169.
HAWK. = **HAWKINS.**
 Ichthyos. = 480.
HAWKS. = **HAWKSHAW.**
HAYS = **HAYS.**
HEER = **OSWALD HEER.**
 Ön. = 367b.
HERM. = **HERMANN.**
 Elend. = 490.
HIBB. = **HIBBERT.**
 Bardieh. = 238.
HILAIRE s. GEOFFROY.
HIS. = **HISINGER.**
 Anteckn. = 126.
 Succ. = 217.
 esq. } = 216.
 tabl. }
HITCHC. = **HITCHCOCK.**
 rept. = 239.
 fn. rept. = 240.
HOENGH. = **HOENINGHAUS.**
 Cran. = 419.
 Trilob. = 375.
HOEV. = **VAN DER HORVEN.**
 Lim. = Recherches sur l'histoire
 nat. et l'anatomie des Limules,
 Leyde 1838, 6 pl. fol.
HOFFM. = **FRIEDR. HOFFMANN.**
HOLL = **FR. HOLL.**
 Petrefsk. = 46.
HOMBRE vid. **FIRMAS.**
HUECK = **HUECK.**
HUDS. = **R. HUDSON.**
HÜGEL = **V. HÜGEL.**
HUGI = **HUGI.**
HUMB. = **AL. V. HUMBOLDT.**
HUNT. = **L. HURTER.**
HUOT = **HUOT.**
 oss. = 452.
HÜRSCH = **V. HÜRSCH.**
 NDeutschl. = 314.
 pétrif. = 391.
HUTT. = **HUTTON.**
- JACKS.** = **JACKSON.**
JIG. = **G. JIGER.**
 Säugth. = 504.
 Pflanz. = 276.
 Rept. = 476.
 Verst. Württ. = Pflanz.
JAMES. = **JAMESON.**
JASIK. = **JASINOFF.**
JEANJ. = **JEAN-JEAN.**
JENN. = **JENNINGS.**
ILLIG. = **ILLIGER.**
JONK. = **DE LA JONKAIRE.**
 Astarte = No. 99, I, 1, p. 121
JOURD. = **JOURDAN.**
JOYE = **LA JOYE.**
JUSS. = **A. L. DE JUSSIEU:**
 plantarum secundum ordi-
 nales disposita, 8°, Pari
- KAUP** = **J. J. KAUP.**
 Akt. = 502.
 und Br. Gav. = 483.
 Cat. = 497.
 Verz. = 498.
 ossem. = 499.
 und KLIPST. = 500, 501.
KAY vid. **DEK.**
KB = **KOCH** und **BERNARDT** i
 Heft II
KEFERST. = **CHR. KEFERSTE**
 Naturg. = Naturgeschichte
 Erdkörpers, 8°, II. Band
 logie und Paläontologie
 zig 1834.
KEILH. = **KEILHAUS.**
 Gaa Norw. = 218.
KESL. = **KESLER.**
 Fahrt. = 460.
KEYS. = **AL. V. KEYSENLING**
 Beob. = 215c.
KLEIN = **J. TH. KLEIN.**
 ech. = 358.
 Gedan. = 1).
 tub. = 390.
KIL. }
KLIPST. } = v. **KLIPSTEIN.**
 Ost. }
 Ontalp. } = 190.
KLÖD. = **KLÖDEN.**
 Brandb. = 325.
KNORR = **G. W. KNORR.**
 Verstein. = 155.

¹⁾ Specimen descriptionis petrefactorum Godemansium, Nori
1770, c. tab. 24 in fol.

- KOCH.
= 523.
C. L. KOCH.
= 324.
KOCH.
Fahrt. = 461.
KOCH.
RENDT = KB.
ONINCK.
S.
in d'OMALUS précis
de géologie, 8^o,
KÖNIG.
RD. KRAUSS.
GER.
15.
UNDMANN.
nera et species plan
equinoctialium orbis
A. ab HUMHOLDT et
collegerunt, 8^o, IV,
325.
RR.
276^b.
KUTZ.
maf. } = 180.
TORGA.
212.
211.
f. = Kupfers.
= LINDL. a. HUTT.
LAIZER.
NEGR. = LAJARD, TOU-
t NEGREL.
K.
LAMOUREUX.
LANDGREBE.
NG.
92.
RTET.
SPE.
U.
CH.
LEA.
= 411.
RY LEA, Sohn, i. SIL-
rn. XL, 55.
EVRE.
LEGER = DE ST-LEGER.
LEONH. = V. LEONHARD.
LESAUV. = LESAUVAGE.
LESK. = N. G. LESNE.
i. KLEIN = 358.
LEUF. = LEUFROY.
LEV. = LÉVEILLÉ.
LEYM. = LEYMERIE.
LIERK. = LIEBKNECHT.
HASS. = 178.
LH. v. LINDL. u. HUTT.
LILL = LILL v. LILIENBACH.
LINDL. = LINDLEY.
a. HUTT. = 281.
LINDL. u. HUTT. = LINDLEY und
HUTTON = 281.
LINK = H. F. LINK.
Phys. = 8.
Steink. = 294.
LONGCH. v. DESLONGCHAMPS.
Pœcilopl. = 481.
L. } = LINNE.
Lin. }
syst. = systema naturae, ed. XII.
ed. GM. = 31.
LK. = LAMARCK.
(an. s. vert. = 307).
hist. = 307.
Planch. = 396. Die Tafeln sind
aus den Annales du Museum.
syst. = 306.
Lom. Rep. = LOMMEL Repertorium
zum Jahrb. f. Min. 1830—1839.
LONSD. = LONSDALE.
LTN. = LAJARD, TOULOUZAN et
NEGREL.
LUID. = LUID (LHWYD).
Lithoph. = 219.
LUND Brasil = 457.
LTR. = LATREILLE.
LX. = LAMOUROUX.
polyp. = 341.
LYELL = CHARLES LYELL.
Princ. — 14.
MAND. = MANDLSLOW.
Alp. = 168.
MANT. = MANTRELL.
cat. = 148.
Engl. = 227.
Geol. = 19.
illustr. = 226.
SEngl. = 227.
Suss. = 225.
Wond. = 18.
MART. = MARTIN.
Derb. = 221.

- MARTS.** = **MARTIUS.**
Pl. anted. = 295.
MATH. = **W. MATHER.**
rept. = **report** = 241^b.
MATHN. = **MATHERON.**
cat. = 203.
McCLRL. = **Mc CLELLAND.**
MELLEV. = **MELLEVILLE.**
MENKE = **C. Th. MENKE.**
MER. = **P. MERIAN.**
MERC. = **MERCAU.**
Metalloth. = 135.
MERM. = **MERMET.**
METTL. = **METTLER.**
MEY. } = **H. v. MEYER.**
MYR. }
Fauna Oen. = 462, I.
Fauna Muschelkalk = 462, II.
Georgsgm. = 503.
Homocoe. = 487^a.
Krebse = 370.
Oening. = 462, I.
Pal. } = 453.
Paläol. }
Pal. Württ. = 477.
u. PLIN. = 477 (woforn **MEYER**
Autor ist).
Wealden = 277^b (woforn **MEYER**
Autor ist).
MP. = **DENYS MONTFORT.**
conch. = 379.
MG. = **G. MONTAGU.**
test. = **Testacea Britannica**, 1803.
MICHD. = **MICHAUD.**
MICHN. = **MICHELIN.**
icon. } = 342.
zooph. }
MICHT. = **MICHELLOTTI.**
murex = 431.
rizopodi = 349.
zoophyt. = 336.
MILL. = **MILLER.**
Crin. = 356.
MILLET = **MILLET.**
MILNE s. EDWARDS.
MIRB. = **BAISSEAU MIRBEL.**
MITCH. = **MITCHILL.**
MONL = **H. v. MONL.**
MONS = **van MONS.**
MONTF. s. MP.
MONTG. s. MG.
MONTM. = **MONTMOLLIN.**
crét. = 194.
MORAND } = **die Kunst auf Stein-**
Steinkohl. } **kohlen zu bauen etc.**
MORA. = **J. MORRIS.**
cat. = 223.
- MORREN** = **Ch. MORREN.**
coral. = 327 = **No. 90**, am
et 1828.
éléph. = 507.
MORRS. v. MORR.
MORT. = **MORTON.**
app. = 241, **appendix p.**
cret. } = 241.
syn. }
MOUG. = **MOUGROT.**
MOULINS s. DESM.
MOX. = **MOXON.**
Foss. = 224.
MÜ. = **v. MÜNSTER** (164, 1
Bair. = 174.
Baireuth. Petref. = 175.
Beitr. = 164 u. 165, 369
Belem. = 447.
Fischz. = 468.
Gon. = 440.
Ornithoc. = 478.
Verz. = 174.
MÜMLF. = **MESSELE v. MÜL**
MÜLTA. = **Joh. MÜLLER u**
SCHMEL.
ast. = **Asteroiden** 358^b.
MÜNST. = **MÜ.**
MURCH. = **R. I. MURCHISON**
Chelt. = 229^b. (suppl.)
Salop = 228 (ist der **Tit**
mit 229 angekündigt wi
Sil. = 229.
MVK. = **MURCHISON, DE VE**
et DE KEYSERLING = 2.
MYL. = **MYLIUS.**
Sax. = 182.
MYR. = **H. v. MEYER** (vidr.
- NASM.** = **NASMYTH.**
NAUD. = **NAUDOT.**
NESTI = **NESTI.**
Rinoc. = 512.
Ippop. = 513.
NILS. = **NILSSON.**
Icon. = 330.
Petrif. } = 305.
Suec. }
NW. = **NORDMANN.**
NÜGG. = **NÖGGERATH.**
Baum. = 254.
NORTH. = **NORTHAMPTON.**
NUTT. = **NUTTAL** (botan.).
NYST = **NYST.**
Anvers. = 393.
Belg. = 318^b.
et GAL. Arc. = 426.

- Link. = 394.
 N. W. = NYST et WESTENDORF
 i. Bull. Brux.
- OG. = OGILBY.
 OL. = OLIVI (Zoologia adriatica,
 Bassano, 1792, 4°.
 OLF. = v. OLFERS.
 Riesenth. = 519.
 OR. = OREN.
 { ALCIDE D'ORBIGNY in unten
 genannten Werken.
 DO. = { CHARL. D'ORBIGNY zuweilen
 im Bullet géol.
 D'ORBIGNY, Vater, in Mé-
 mus. VIII.
 Bel. = Monographie du genre
 Bellerophon (commencée av.
 M. DE FÉRUSSAC, — en par-
 encore manuscrit).
 i. Canar. = 1).
 Columb. = 332 (A) (< n. 154).
 crin. = 357 (A).
 crét. } = 327 (A).
 jur. }
 moll. = Mollusques [vivantes]
 de l'Amérique méridionale, Pa-
 ris 1839 (faisant partie de son
 voyage dans l'Amérique mé-
 ridion.).
 tabl. = 347 et 432 (A).
 voy. = 154 (A) [Géologie, 4^e par-
 tie, Paléontologie, 1842—1844].
 OW. = R. OWEN.
 Beagle mam. = 517.
 Brit. mam. = 521.
 Brit. mam. rept. = 520.
 Catal. = 522.
 Reptil. = 482.
 Rhynchos. = 486.
 Sloth = 518.
- PALL. = PALLAS.
 PALLI. = PALLIARDI.
 PAND. = PANDER.
 Russl. = 331.
 PAN. D'ALT. = PANDER u. D'ALTON.
 Nageth. = 487^c.
 Pachyderm. = 487^d.
 Raubth. = 487^c.
 Riesenfaulth. = 516.
 Wiederkäu. = 487^f.
- PAR. = DE PARIET.
 PARISH = WOODBIN.
 PARK. = PARKINSON.
 = 157.
 intr. = 43.
 rem. = 157.
 PARR. = PARROT.
 PART. = PARTSCH.
 PASSY. = PASSY.
 Seine-inf. = 202.
 PAT. = PATERSON.
 PAYR. = PAYRAUDEAN.
 mollusques et ucs.
 de Corse, Paris 1826, 8.
 PB. = PICTET et BERENDT.
 PEARCE = J. CHANING PEARCE.
 PEGH. = PEGHOUX.
 PENNT. = PENNANT zoologia
 tannica 1812.
 PENTL. = PENTLAND.
 PET. TH. = DU-PETIT-THOUARS.
 PETZH. = PETZOLDT.
 balau. = 184.
 calam. = 270.
 Kalam. = 269.
 PEYR. = PICOT DE LA PEYROUSE.
 orth. = 414.
 PHIL. = PHILIPPI.
 Cass. = 321 (< 322).
 Sicil. = 402.
 Tert. = 322.
 PHILL. = PHILLIPS.
 Belemn. = 449 (war noch nicht
 erschienen).
 Pal. = 231.
 Y. } = 230.
 Yorksb. }
 PICT. = PICTET.
 Pal. = 51^a.
 PIL. = DE LA PILAYE.
 PILL. = PILLA.
 terr. etr. = 205^b.
 PITOR. = PITORRE.
 PLANC. = PLANCUS.
 conch. = 343.
 PLAY. = LE PLAY.
 PLIEN. = PLIENINGER.
 u. MEY. = (wofern PLIENINGER
 Autor ist) = 477.
 POLI. = POLI Testacea utriusque Si-
 ciliae, in fol. II, voll., Napoli
 1791, 1794. contin. DELLE CHIAJE,
 voll. III, 1828.

La WERN et BERTHELOT Histoire naturelle des îles Canaries; Zoo-
 logie; Siphonifères p. 121—146, pl. 1—8.

- POM. = POMER.
 PORTL. = PORTLOCK.
 rept. = 334.
 PRATT = CH. PEACE [? PEARCE] PRATT.
 PRESL. = PRESL.
 Beitr. = 296.
 PRESTW. = PRESTWICH.
 PRÉV. = C. PRÉVOST.
 PRITCH. = A. PRITCHARD.
 Infus. = 340.
 PRINS. = PRINSEP.
 PROCC. = PROCCACINI RICCI.
 PUEL. = PUEL.
 PUSCH = G. G. PUSCH.
 Pal. } = 209.
 Pol. }
 PUZ. = PUZOS.
 QU. S. QUENST.
 QUER. = QUERETT.
 QU. } = QUENSTEDT.
 QUENST. }
 Naut. = 442.
 Württ. } = 172.
 Flözgeb. }
 RAFQ. = RAFINESQUE.
 RAHT cfr. BR. R.
 RANG = RANG.
 RANZ. = RNZ.
 RANP. = RASPAIL.
 Amm. = 437.
 Saur. = 5.
 Bél. = 1).
 RANK. = RATHKE.
 RAUL. = RAULIN.
 RAZOUM. = RAZOUMOWSKY.
 REDF. = REDFIELD.
 REICH. = REICHENBACH.
 REICH. = REICHEL.
 veget. = 243.
 REIN. = REINECKE.
 Naut. = 433.
 RENDSCHM. = RENDSCHMITT.
 RENSS. = VAN RENSSSELARR.
 RETZ. = RETZIUS.
 REUSS = A. E. REUSS.
 Kreideform. = 189.
 Kreidegeb. = 188 (Bd. II).
 Böhm. = 188 (Bd. I u. II).
 RIEM = 488.
 RHODE = RHODE.
 Vorw. = 260.
 RICH. = ACHILLE RICHARD (E.
 RICH. = RICHARDSON.
 RIL. = RILEY.
 RISS. = RISSO.
 mér. = 144.
 RITG. = RITGEN.
 RITT. = RITTER.
 = 353, 354.
 RIV. = RIVIERE.
 RNZ. = RANZANI.
 mem. = Memorie di storia
 nale, Bologna 1820 ff.
 ROB. = { E. ROBERT.
 { F. ROBERT.
 ROG. = ROGERS.
 ROE. = F. A. ROEMER.
 Harz = 185.
 Kreide = 187.
 Ool. = 186.
 ROE. = F. ROEMER.
 Ast. = 427.
 Rhein = 317.
 ROQ. = O. R. DU ROQUAN.
 Rud. = 418.
 ROSENM. = ROSENMÜLLER.
 Höhlenb. = 495.
 Knoch. = 494.
 ROSSE. = ROSSEMASSLER.
 Beitr. = 273.
 ROST = W. ROST.
 Filic. = 271.
 ROULL. = ROULLAND.
 ROYLE = F. ROYLE nat. hist.
 the Himalayan mountains,
 1839, 4°.
 ROZ. = ROZET.
 RTHK. = RATHKE.
 RÜPP. = RÜPFEL.
 Solenh. = 389.
 SANDB. = SANDBERGER (GUIDE
 FRIDOLIN).
 SARR. = SARR.
 SASSI = SASSI.
 SAV. = SAVI.
 SAVON. = SAVIGNY.
 SCA. } = A. SCACCHI OSSERVA
 SCACC. } zoologica, Napoli II,
 SCHILL. = SCHILLING.
 SCHNEUCHZ. = SCHEUCHZER.
 herb. = 242.
 lith. = 191.
 piac. = 465.

1) *Histoire naturelle des Bélemnites*, die wir nicht kennen, welche jede Abdruck aus den *Annales des sciences d'observation*, 1839, 7e zu seyn scheint und eine davon abweichende Paginirung besitzt.

- W. SCHIMPER.
 igar. = 279.
 SCHINZ.
 SCHUPPAN.
 = 268.
 SCHLÄPPER.
 Verzeichniß der Natur-
 in seiner Naturalien-
 ng 1827, 8°.
 = v. SCHLOTHEIM.
 = 244.
 = 42 (II und III =
 ge, erste und zweite
 ung).
 = 163.
 47.
 v. SCHIMP. MOUG.
 = SCHMID u. SCHLEI-
 181b.
 = SCHMERLING.
 = 306.
 SCHÖNLEIN.
 SCHOTTIN.
 SCHROTER.
 39.
 40.
 SCHUBERT.
 = SCHÜLER.
 = G. SCHUSTER.
 = SCHWEIGGER.
 150.
 = 308.
 J. J. SCHEUCHZEN (s.
 CHZ.).
 = 242.
 ILLA.
 = 33.
 SCOUTER.
 SEDGWICK.
 SENDELIUS.
 = 365.
 ERINGE.
 MARCEL DE SERRES.
 JEANJ. OSS. = 456.
 143.
 328.
 SICKLER.
 = 459.
 SILVERTOP.
 SISMONDA.
 SISMONDA.
 363 (E).
 364.
 SMITH = J. A. SMITH
 tabl. = 41.
 SMITH J. = J. SMITH O
 W. SMITH = WILL. S
 SOLD. = SOLDANI.
 test. = 345.
 sagg. = 344.
 SOW. v. SW.
 SPEN. = SPENNER (Bot
 SPLEISS = 489.
 SPR.
 SPRENG. } = A. SPRENGEL.
 Psar. = 255.
 ST. S. STERNB.
 STANL. = STANLEY.
 STICH. = STUTCHBURY.
 STENST. = STERNSTRUP.
 STEIN. } STEININGER.
 STEING. }
 Eifel = 315.
 Geogn. }
 Geogn. Besch. } = 176.
 Saar. }
 STERNB. = K. V. STERNBERG.
 Flor. = 245.
 ST. HIL. = SAINT-HILAIRE (bot.).
 STIEHL. = STIEHLER.
 = 259.
 STOCK. = STOCNES.
 STRICKL. = H. E. STRICKLAND.
 STROMB. = STROMBECK.
 STUD. = B. STUDR.
 Mol. = 193.
 SW. = SOWERBY.
 mc. = 408,410 (vol. I—IV = JA-
 MES SOW.
 vol. V ss. = J. DE
 CARLE SOW.).
 gen. sh. = 380 (G. B. Sow.).
 MK. = 409.
 i. Fitt. } = 235 (J. DE
 i Geol. Tr. b, IV, } C. Sow.).
 i Sil. = 229 (J. DE C. Sow.).
 SYK. = SYKER.
 TAYL. = C. TAYLOR.
 TCHIH. = v. Tschih.
 THEOD. = THEODORI.
 THIR. = THIRJA.
 THOM. = THOMÄ.
 THURM. = THURMANN.
 PORR. = essai sur les soulève-
 mens jurassiques du Porrentruy,
 — in Mémoir. Soc. d'hist. nat.
 de Strasb. I, 1830, 84 pp., 3 pl. 4°.
 TILES. = TILESIVS.
 Abhandl. = 159.

- JOURNAL.
IMMER.
CHUDI.
v. Tschinatscheff.
PIN.
IMMER.
RTON British Bivalves.
d. 4°.
- UNG. :
Chl. = 253.
Chlor.
Radob. : Reise-Skizze über Ra-
doboy - Stenmörki-
schen
Stangel.
Syn. =
- VAL. = VALENCIENNES.
VAN BEN. = VAN BENEDEN.
VANK. = L. VANUXEM.
rept. = report. 241b.
VENT. = VENTENAT (botan.).
VA. = VERNEUIL et ARCHAC.
VERN. = DE VERNEUIL.
Crim. = 407.
VILLEN. = DE VILLENEUVE.
stat. = 415. Statistique du dé-
part. des Bouches-du-Rhône,
Montpell. 4°, III, 1824 ff.
- VIQ. = DR VIGESNEL.
VIRL. = VIRLET.
VIV. = VIVIANI.
VOITH = VOITH.
VOLB. = VOLBORTH.
VOLKM. = VOLKMANN.
Sil. = Silesia subterranea, Leipz.
1720, fol.
VOLT. = VOLTA.
Itt. = 466.
VOLTZ = VOLTZ.
Bélemn. = 446.
Bélopelt. = 450.
bigarr. = ¹⁾.
Rhein.D. = ²⁾.
- WAGLER = J. WAGLER.
Syst. amphib. = 474.
- WAGN. { ANDR. WAGNER.
RUD. WAGNER.
WM. WAGNER in P
phia (Konch.).
WAHLE. = WAHLENBERG.
WAHLBERG = WAHLBERG.
WALCH = WALCH.
Verstein. } = 155.
bei KNORR }
WEISS = WEISS.
WESTW. = WESTWOOD.
WETH. = WETHERELL.
WHITLA = WHITLA.
WILK. = WILKENS.
Verst. = 312.
WILL. = WILLIAMS.
WILLIAMS. = WILLIAMSON.
WISSM. = WISSMANN.
WITH. = WITHAM.
veget. = 257.
str. veg. } = 258.
foss. veg. }
WOLF. = WOLFART.
Hass. = 177.
WOOD = WOOD.
WOODW. = WOODWARD.
N. } = 236.
Norf. }
synopt. = 222.
WULF. = X. WULFEN.
Helminth. = ³⁾.
WYM. = WYMAN.
- YAT. = YATES.
YOUNG a. BIRD.
Yorksh. = 232.
- ZBORZ. = ZBORZEWSKY.
ZENK. = ZENKER.
an. vert. = 455.
Beitr. } = 162.
Urw. }
Tschb. = 181b.
ZEUSCHN. = ZEUSCHNER.
ZIET. = v. ZIETEN.
Verz. = 170.
Württ. = 388.
ZIPP. = ZIPPE.
ZIPS. = ZIPSER.

¹⁾ Notice sur le grès bigarré de la grande carrière de Soultz-le-
aстр. de no. 102, II (1837).

²⁾ Topographische Übersicht der Mineralogie der beiden Rhein-Depar
Straßburg 1828, 8° (64 pp.).

³⁾ Abhandlung vom kärnthenschen pfauenschweifigen Helmintholith ob
firnden Muschelmaarmor, Nürnberg, 6 Tafeln, 1790, 4°.

- el. = RIVIERE Annal. des scienc. géolog.: 125.
 eno. = Annales Academ. Groning.: 89.
 omb. = Annali delle scienze del regno Lombardo-veneto, 4^o.
 yen. = Annales des sciences etc. de Lyon: 103.
 ag. = 73.
 no. = Annales des mines.: 123.
 us. = Annales du Museum d'hist. nat. de Paris: 96.
 at. = Annales des sciences naturelles: 61.
 ethist. = the Annals of natural history: 72, 73.
 -York. = Annales of the Lyceum of New-York: 115.
 ilos. = Annals of philosophy: 68.
 d'obs. = Annales des sciences d'observation: 59.
 dumidi = Annales des sciences et de l'industrie du midi de la
 France.
 nat. v. Ann. nat.
 nus. = Archives du Museum d'hist. nat. de Paris: 97.
 Journ. = Asiatic Journal: 116^a.
 Res. = Asiatic Researches: 116.
 = Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden
 Gesellschaft zu Basel, 1835 ff. in 2-3jährigen Hef-
 ten, 8^o, Basel.
 ad. = Abhandl. d. Acad. zu Berlin: 78.
 gaz. = Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin
 Magazin für die neuesten Entdeckungen, Berlin,
 4^o, VIII, 1807-1818.
 tatsber. = Monatsbericht d. k. Akad. d. Wissenschaften zu Ber-
 lin, 8^o, seit 1836: 78^b.
 andl. = Verhandlungen d. Berlin. naturf. Freunde: 77.
 = Biblioteca Italiana: 63.
 = Bibliothèque universelle: 60.
 andl. = Verhandlungen des vaterländ. Museums in Böhmen: 82.
 ber. ¹⁾.
 = BRONN paläont. Collectaneen: 119.
 inb. Journ.: 67.
 = Bulletin de l'Acad. de Bruxelles: 93.

- Bull. phil.** = **N. Bulletin philomatique**: 100.
Bull. Wash. = **Bullet. Nation. Instit. of Washington**: 114^b.
Collect. = **BROWN paläont. Collect.**: 119.
Comment. Palat. = **Commentationes Acad. Palat.**: 86.
Comment. Petrop. = **Commentarii Acad. Petropolit.**: 108.
Compt. rend. = **Comptes rendus de l'acad. d. Paris**: 98.
Danske Afh. = **Danske Afhandlingar**: 111^a.
Deutsch. Naturf. = **Vorträge bei den Versammlungen Deutscher I
forscher und Ärzte**: 79.
Dict. = **Dictionnaire des sciences naturelles**: 142.
Dict. class. = **Dictionnaire classique d'histoire naturelle, Paris**.
Edinb Journ. = **the Edinburgh Philos. Journal**: 65.
Edinb. Trans. = **Transactions of the r. Society of Edinburgh**.
Encycl. = **Encyclopédie méthodique**: 309.
Enc. metr. = **Encyclopedia metropolitana, London**.
ERM. Arch. = **ERMAN's Archiv**: 57.
ERSCH = **ERSCH u. GRUBER allgemeine Encyclopädie d. W
schaften (a, b, c vor dem Band bedeute
Sektionen)**.
Fér. Bull. = **DE FÉRUSSAC Bulletin**: 58.
Flora = 74^b.
FRON. Not. = **FRORIER's Notizen**: 54.
Gaea Norw. = **Gaea Norwegica, hgg. v. KEILHAU, fol., II Hefte,
u. 1844**.
Gaea Sax. = **Gaea von Sachsen (von Mehren verfasst), hgg
H. B. GEINITZ, Dresd. u. Leipz. 1843**.
Geol. Proceed. = **Proceedings of the Lond. Geolog. Society**: 132.
Geol. Tr. } = **Transact. of the Lond. Geolog. Society**: 131.
Geol. Trans. }
Geol. Tr. Manch. = 133.
HAUSM. Gött. Stud. = **HAUSMANN Studien d. Gött. Vereins**: 127.
Helvét. = **Denkschrift. d. Schweiz. Gesellach.**: 87.
His. Anteckn. = **HISINGER Anteckningar**: 126.
JAMES. Journ. = 66.
Jahrb. } **Taschenbuch für Mineralogie**: 117.
Jb. } **Zeitschrift**: 117.
Jb. } **Jahrbuch**: 118.
l'Inst. = **l'Institut**: 62.
Journ. géol. = **Journal de Géologie**: 124.
Journ. phys. = **Journal de Physique, de Chimie, d'histoire nature
des arts, Paris, 4^o (jährlich 2 Bände; bis 182
gen 100 Bde.)**.
Journ. scienc. = **Journal of Science**: 64.
Isis = **ORBIS Isis**: 55.
KEFERST. Deutschl. = **KEFERSTEIN: Deutschl. geolog. dargest.**: 121
— — Zeitg. = **KEFERST. geogn. geol. Zeitung**: 122^a.
KARST. Arch. = **KARSTEN's Archiv für Bergbau**: 130.
KASTN. Arch. = **KASTNER's Archiv**: 53.

- t. = Mémoir. de l'Institut. d. scienc.: 94.
 ang. = Mémoir. de savans étrangers: 95.
 a. Paris = Mémoires de la soc. Linn. de Paris: 101.
 me. = Mémoire de Naturalistes de Moscou: 106.
 a. = Mémoir. du Museum de Paris: 96.
 a. Par. } = Mémoires de la Soc. d'hist. nat. de Paris: 99.
 ermand. = Mémoir. de la Soc. Linn. de Normandie: 104.
 etersb. = Mémoir. de l'acad. de Petersb.: 109.
 Fern. v. Wern. Mem.
 etrab. = Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg: 102.
 orin. = Memorie d. R. Accad. di Torino: 105.
 = Mém. de la Soc. géolog. de France: 128.
 aschb.: 117 (1807—1824).
 l. Ost. = Mittheilungen aus dem Osterlande.
 Abhandl. = Abhandl. d. Bair. Akad.: 86.
 enk. = Museum Senkenbergianum: 82^b.
 Jahrb. = Jahrbücher des Vereins in Nassau: 83^b.
 = Naturforscher: 52.
 a. = Mémoir. de la Soc. de Neuchâtel: 89.
 Dauske Forhandl. = Oversigt etc.: 111^b.
 gr. = DUNKER u. MEYER Palaeontographica: 126^a.
 schrift. = Schrift. d. Petersb. Min. Gesellschaft: 130.
 erhandl. = Verhandlungen d. K. R. Mineral.-Gesellsch. in St.
 Petersburg: 130^b.
 rn. = Journal of the Academy of natural Science of Phi-
 ladelphia.
 eed. = Proceedings of Americ. Soc. Philad.: 114.
 as. = Transactions of the Amer. Soc. Phil.: 113.
 = Philosophical Magazine: 69.
 nkschr. = Denkschriften d. k. bair. botanischen Gesellschaft
 zu Regensburg (1822, Bd. II).
 n. sch. } = Arbeiten d. Schles. Gesellschaft: 83.

Verh. Böhm. = Verhandl. d. vaterl. Mus. in Böhmen: 82.

Wern. Mem. = Memoirs of the Wernerian Natural History & Lond. 8°.

Wizom. Arch. = WIEGMANN's Archiv: 56.

Wien. Ann. = Annalen d. Wien. Museums: 84.

Württ. Jahrb. = Württembergische Jahrbücher: 81b.

Württ. Correspbl. = Correspondenzblatt des Württemb. landwirthsch. eins: 81.

Solche Namen und Titel, deren Abkürzungen hier nicht aufgeführt sind, dabei insbesondere die seltener vorkommenden, werden an Orte vollständiger angeführt seyn.

In den Citaten bedeutet unabänderlich die Römische Ziffer der Werke; II, 1 würde II. Band, 1. Theil bedeuten; — der vor ihr kleine lateinische Buchstabe (a, b, c) entweder die erste, zweite u. s. w. folge einer Zeitschrift, oder die erste, zweite u. s. w. Ausgabe eines I a bis e, mit dem Zeichen = davor, deutet die Formation wie I mcrator an.

t. in den Bücher-Titeln aller Sprachen = Tafel;

f. eben so = Figur;

p. = Pagina, wo es der Deutlichkeit wegen nöthig; gewöhnlich m die Seitenzahl ohne irgend ein Zeichen sogleich hinter b oder Band des Buchs mit Arabischen Zahlen ausgedr.

v. = videatur;

i. = in, nur beim Citiren der Arbeiten eines Autors in fremden und Zeitschriften angewendet;

nom. = ein bloßer Name ohne Beschreibung und Abbildung.

sp. = species.

Die von Göppert und H. v. Meyer verfaßten Artikel sind a mit G. und M. unterzeichnet.

NOMENCLATOR.

- AMMODON** LUND: Mam. foss. g.; — Pag. 722.
LUND i. Oversigt Dansk. forh. 1842. **M.**
TOURNEF. — Plant. Coniferarum *gen.*
bedii MANT. = Abietites Benstedii GÖ.
iodes BRGN. = Abietites laricioides GÖ.
ii ROE. = Abietites Linki GÖ.
ga LH. = Abietites oblongus GÖ.
ta GRIN. = Abietites plicatus GÖ. **G.**
ITITES NILSS. 1831: Coniferar. foss. *gen.*; — Pag. 41.
bedii GÖ. *ms.*
ex Benstedii MANT. i. Geol. proceed. 1843.
athracis GÖ. *ms.*
cioides GÖ. *ms.*
laricioides BRGN. Prodr. 107.
Linki GÖ. *ms.*
Linkii ROE. Ool. II, t. 17, f. 2.
oblongus GÖ. *ms.*
oblonga LH. Foss. Fl. II, t. 137.
stifolius GÖBERNT. t. 5, f. 41—45.
stus GÖ. *ms.*
ex plicata GRIN. Gaea 142; Mittheil. a. d. Osterlande 1842, 93, t. 2, f. 3.
heanus GÖBERNT. t. 2.
bergii [-gi] NILSS. Vet. Acad. Handl. 1831, 350, t. 3, f. 1, 2; His. Leth. 110, t. 34, f. 3.
deanus GÖBERNT. t. 3, f. 6, t. 5, f. 10. **G.**
IA LIN.: Plant. Leguminosarum *gen.*; — Pag. 56.
erma UNG. syn. 247.
oiz i. Bull. géol. 1836, VII, 216. **G.**
IAS MF. 1808 (Conch. I, 374): Belemnites *pars apicalis*.
foratus MF. v. Belemnites polyforatus SCHLTH. = **n**?
THIAS RIES. 1826 (mér. II): Elasmobranch. *a. rin*.

ACANTHODES Ag. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 1; II, 1, 3, 19: Dev. 35, t. f. 1; *antes* Acanthoessus Ag.), Ganoid. Acanthod. *g. foss.*; Pag. 656.

Bronnii [-ni] Ag. Poiss. II, 1, 3, 20, 124, t. 1 = e.

Piscis Acanthopterygius Br. i. Jb. 1829, II, 483.

Acanthoessus Bronnii Ag. i. Jb. 1832, 149 (Poiss. II, 1, 20).

pusillus Ag. Dev. 36, t. 28, f. 8—10 = e.

sulcatus Ag. Poiss. II, 1, 125, t. 1^c, f. 1, 2 = e.

ACANTHODII Ag. 1845 (Dev. 32): Ganoid. *tribus*; Acanthodes *typus* es Cheiracanthus, Cheirolepis, Diplacanthus Ag. *adnumerantur*.

ACANTHODON Myr.: Mam. *foss. g.*; — Pag. 721.

ferox Myr. i. Jahrb. 1844, 702. M.

ACANTHOESSUS Ag. 1832 (Jb. 1832, 149); *postea* Acanthodes *Bronnii* v. Acanthodes Bronnii Ag. = e.

ACANTHONEMUS Ag. 1833 (Poiss. V, 1, 3, 24) = Teleost. *Cycki g. foss.*; — Pag. 677.

† **Bertrandi** Ag. Poiss. V, 1, 27 = t? w?

filamentosus Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, 1, 3, 25, t. 3, 4 = e.

Zeus Gallus (LIN.) VOLT. Itt. 87, t. 19.

Chaetodon aureus (BLOCH) VOLT. Itt. 212, t. 52, f. 3.

Chaetodon subaureus BLV. Ichth. 50, 51; Fische 125, 128.

? *Chaetodon macrolepidotus* (LIN.) VOLTA Itt. 127, t. 29, f. 2.

? *Chaetodon ignotus* BLV. Ichth. 50; Fische 123.

? *Chaetodon orbis* (BLOCH) VOLTA Itt. 200, t. 48, f. 4; BLV. Ichth. 50, Fische 125.

? *Chaetodon rostratus* (LIN.) VOLTA Itt. 274, t. 65, f. 3; BLV. Ichth. 50, Fische 125.

ACANTHOPLEURUS Ag. 1833 (Poiss. II, 11, 253): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. *g. foss.*; — Pag. 670.

† **brevis** Eg., Ag. Poiss. I, XLIII = r.

serratus Ag. Poiss. II, 11, 253, t. 75, f. 1, 2 = r.

Pleuracanthus serratus Ag. *ms.* (*antea*).

ACANTHOPSIS Ag. 1832 (i. Jb. 1832, 134; i. Mém. Neuch. 1836, 136; Poiss. V, 1, 10, 11, 8): Teleost. Cycloid. *g. riv. et foss.*; — P. 671.

angustus Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 10, 11, 8, t. 50, f. 2, 3 = v.

Cobitis taenia (L.) SAUSS. Catal.

ACANTHOTEUTHIS R. WAGN. 1839 (i. MÜ. Beitr. I, 94): Cephalopod *gen. foss.* = Leptoteuthis MEY. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, 11, 393).

† *Kelaeno* MÜ. 1836 (i. Deutsch. Naturfv. > Jb. 1837, 252) et 184 (Beitr. V, 95); Euploteuthis D'O. 1810 (i. FER. D'O. céph. XL, quicibus riv. 4); — Pag. 539.

acuta MÜ. Beitr. VII, 64, t. 7, f. 4, 5 = m^b.

angusta MÜ. Beitr. VII, 59, t. 4, f. 1—3 = m^b.

Onychoteuthis angusta MÜ. HÖNINGH. i. Jb. 1830, 458; i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.

Loligo priscus RÜPP. Solenh. 8, t. 3, f. 1.

cum Acanth. speciosa *conjungenda* videtur, D'O.

brevis MÜ. Beitr. V, 97, t. 1, f. 3 = m^b.

cochlearis MÜ. v. Omniastrephes cochlearis D'O. = m^b.

Ferussacii MÜ. v. Acanthoteuthis speciosa MÜ. = m^b.

gigantea MÜ. Beitr. VII, 65, t. 8 = m^b.

Leptoteuthis gigas 1831. MEY. i. Mus. Senkenb. I, 192 (*fide aut. i. litt.*); D'O. Pal. étr. I, . . . t. 12, f. 1.

MÜ. Beitr. VII, 59, t. 6, f. 4, 5 = m^b.

- Onychoteuthis lata* Mü. i. Deutsch. Natf. 1836 > Jb. 1837, 252.
 = *Acanth. speciosa conjungenda*, t. d'O.
Lichtensteinii [-ni] Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 2; VII, 55 = n^b.
Orhygnyana Mü. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 6 = n^b.
prisca d'O. i. FÉR. d'O. céph. XL; Pal. étr. I, . . . t. 16, 17, 18 = n^b.
semistriata Mü. Beitr. VII, 82, t. 7, f. 1 = n^b.
speciosa Mü. Beitr. I, 94, t. 9, VII, 55 = n^b o.
Kelaeno speciosa Mü., d'O. jar. I, 140, t. 23, f. 1-4.
 = V. STERNB. Flor. . . t. 8, f. 1.
Kelaeno sagittata Mü. i. Deutsch. Natf. 1836 > i. Jb. 1837, 252.
 β *Acanthoteuthis Ferussacii* Mü. Beitr. I, 95, t. 10, f. 1; VII, 55 = n^b.
Onychoteuthis Ferussacii Mü. 1836 i. Deutsch. Naturf. > Jb. 1837, 252.
Kelaeno Ferussacii Mü. i. titl.
 γ cfr. *A. angusta*, *A. lata*, *A. tricarinata* Mü.
subconica Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 3 = n^b.
subovata Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 2 = n^b.
Onychoteuthis subovata Mü. i. Deutsch. Naturf. 1836 > Jb. 1837, 252.
subsagittata Mü. sp. (Beitr. VII, 54) = n^b.
Loligo subsagittata Mü. i. Jb. 1836, 582; Beitr. I, 97, t. 10, f. 3; VII, 54.
tricarinata Mü. Beitr. VII, 60, t. 6, f. 6, 7 = n^b.
Onychoteuthis tricarinata Mü. i. Deutsch. Naturf. 1836 > Jb. 1837, 252.
 sp. Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 3 = n^b.
ACANTHURUS FORSK., LACÉP. 1802 (Poiss. IV); AG. (Poiss. IV, 12, 207): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 678.
ovalis AG. Poiss. IV, 13, 210, t. 19, f. 1 = r.
tenuis AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 208, t. 36, f. 1 = r.
Chaetodon lineatus (LIN.) VOLTA Itt. 136, t. 31, f. 2; BLV. Ichth. 50; Fische 124.
ACANUS AG. 1834 (i. Jb. 1834, 305; Poiss. 1839, IV, 4, 123): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.
arcuatus AG. Poiss. IV, 127, t. 16, f. 4 = r.
minor AG. Poiss. IV, 5, 127, t. 16^a, f. 1 = r.
oblongus AG. 126, t. 16, f. 3 = r.
Zeus platessa BLV. Ichth. 13, Fische 23.
ovalis AG. 124, t. 16, f. 1 = r.
Zeus spinosus BLV. Ichth. 13, Fische 24.
Regley [-leyanus] AG. Poiss. IV, 5, 125, t. 16, f. 2 = r.
Zeus Regleyanus BLV. Ichth. 12, Fische 21.
ACARDO BRUC.: Rudist. *gen. foss.*; v. Radiolites foliaceae; R. turbinata, R. ventricosa.
 ? *Lithuanus* EICHW. Zool. I, 291, t. 4, f. 14 = an *Cyathophylli fragm.* ?
ACARUS L. 1735 (syst.): Arachn. Trach. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 588.
 † *rhombus* KB. > Jb. 1846, 872 = v¹.
ACASTA LEACH 1811 (i. Edib. Encycl. III): Cirriped. *gen. viv. et foss.*; — P. 554.
Montagui LEACH i. Encycl. Brit. suppl. III, 171, t. 57; MORRIS. cat. 68 = n z.
 (GUÉR. iconogr. moll. t. 38, f. 4.)
ACASTE GF. 1843 (i. Jb. 1843, 564; Akuste ib. 541): Palaeod. *gen.* = Phacops EMER. 1839 (Trilob. I) *pars*.
conophthalmus GF. v. Phacops conophthalmus BURM. = a.
Downtonae GF. v. Phacops macrophthalmus BURM. = b.

Acanto)

extensa Gr. v. Phacops *extensus*? = b?

Jordani Gr. v. Phacops *latifrons* BURM. = c.

microps Gr. v. Phacops *microps* BURM. = a? b? c?

rotundifrons Gr. v. Phacops *rotundifrons* (? EMER.) BURM.

sclerops Gr. v. Phacops *sclerops* EMER. = a.

tetragonophthalmus Gr. v. Olenus *gibbosus* DALM. = a.

ACHATINA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Pulmonat. *gen. vrb. et foss.*

Glandina); = Agathina DSH. *passim*; Polyphemus MF.; —

molesula LK. hist. VI, II, 133; GRAT. Conch. (Colim.) 31, t. 4, f. 26.

Atl. I, t. 3, f. 26, 27; GENTH i. Jb. 1842, 229 = w³ x y z.

Buccinum acicula MÜLL. verm. II, 150 = n.

Bulinus acicula DRAPD. moll. 75, t. 4, f. 25, 26; AL. BRAUN

Natf. 1842, 145.

buccinula GRAT. v. Achatina *lubricoides* FÉR. = w³ z.

† *bulloides* . . . DSH. i. LYELL app. 18 = w s³ z.

cuspidata BOISSY i. Mgéol. b, III . . . = t.

glans? LK. hist. VI, II, 131 = m³ x z.

Bulla voluta CHEMN. Konch. IX, t. 117, f. 1009, 1010 = n.

Bulinus glans BRUG. i. Encycl. I, no. 111 = n.

? *Bullacites volutinus* SCHLTH. Petrsk. I, 121; VERZ. 47.

† *Hopli* (HOPF-i) SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 329 = u (Aix).

Achatina Stopii SERR. i. FÉR. Bull. 1827, XII, 24 (err. *typ.*)

Imbrica MEX. . . ; BOUIL. coq. 100 = w w x y z.

Helix lubrica L., SCHLTH. VERZ. 45; MATHN. cat. 208.

Bulinus lubricus DRPD. moll. 75, t. 4, f. 24; VOLTZ Rhot.

His. Leth. 34; GRAT. Conch. (Colim.) 28, t. 4, f. 18; GENTH i. Jb.

1842, 229; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145, 146; THOM.

i. Nass. Jahrb. 1845, II, 151.

Zua lubrica J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477.

lubricoides FÉR. = w³ z.

Helix (*Achatina*) *lubricoides* FÉR. tabl. 51.

Achatina buccinula GRAT. tab. 100; Conch. (Colim.) 31, t. 4, f. 26.

Atl. t. 3, f. 28, 29 = w² z.

pellucida DSH. = t.

Agathina pellucida DSH. tert. II, 65, t. 6, f. 17, 18.

Priamus LK. v. Halia *Priamus* = w z.

Billiensis [Rilly-ensis] BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = t.

Sandbergeri THOM. i. Nass. Jahrb. II, 151, t. 3, f. 11 = u.

similis BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = t.

Stopii *err. typogr. pro* Hopii.

subsulcosa THOM. i. Nass. Jahrb. II, 151, t. 3, f. 12 = u.

Terveri BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = t.

Vialii [?, an VIALA-i?] SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 179, t. 12, f. 8 = t.

sp. = *Bulinus glans minor* FÉR. i. Ann. mus. 1812, XIX, 254 = u.

ACHELOIS MF. 1808 (Conch. I, 358): *Belemnitae pars terminata.*

pyramideus MF. conch. I, 358 c. *ic.*

= KNORR Verat. II, t. t. II VIII et suppl. t. IV, f. 1.

Coniites Achelois BLV. i. Dict. XXXII, 193.

ACHETA FABR. 1775 (syst.), CHARP. [non BURM.]: Orthopt. Saltat. *g. vrb.*

et foss. = Gryllus L., LTR., BURM.; — Pag. 609.

† *campestris* (? FABR.), SERR. tert. 226 = u (Aix) z?

† *italica* (? FABR.), SERR. tert. 226 = u (Aix) z?

Sedgwicki BRON. inn. 32, t. 2, f. 4 = p.

† *sp. parva* SERR. tert. 226 = u (Aix).

† *sp. A. sylvestris* FABR. *similis* = u (Aix).

† — SANDER. succin. . . ; SERR. tert. 241 = v¹.

ROE. KR. 2.

tratum (GF.) REUSS Krform. 79, t. 20, f. 9.

GF. v. Halymenites Goldfussi STERNB.

II (FAUNDEL-I) MÜ. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 8.

II REUSS Krform. II, 79, t. 43, f. 7 (in catalogum adhuc re-

idum).

ne GF. Petrf. I, 1, t. 1, f. 3.

II MÜ., BRAUN Bair. 3 = n⁵ (nom.).

II HAG. i. Jb. 1839, 260; ROE. KR. 2.

tum GF. Petrf. I, 1, t. 1, f. 1 = conglomeratio granulorum
unica in Polypario (Jb. 1836, 623).

tum (GF.) REUSS v. A. deforme.

um MÜ. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 4.

is MÜ., BRAUN Bair. 3 = n⁵ (nom.).

MÜ., BRAUN Bair. 3 = n⁵ (nom.).

ica GEIN. Verstein. 695, c Spongia l. formanda.

atum MÜ. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 5.

la GF. Petrf. I, 2, t. 29, f. 6 (non GEIN.).

onia variabilis MICHX.

lla (GF.) GEIN. v. Plocoscyphia labyrinthica.

um GF. Petrf. I, 86, t. 31, f. 3.

um MÜ., BRAUN Bair. 3 = n⁵ (nom.).

um MÜ. Beitr. IV, 27; BRAUN Bair. 3.

tum MORRN. i. Ann. Gron. 1827—1828, 15, t. 1, f. 1, 2 = s.
atal. syst. neglectum).

cum HAG. v. Cellepora alveolata R.

e MÜ. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 6.

ilatum PORTL. Rept. 342.

a GEIN. = *Tragos pertusum* GEIN.

phum MÜ., BRAUN Bair. 3 = n⁵ (nom.).

rphum KLIPST. ost. 281, t. 19, f. 3 = h.

um KLIPST. ost. 281, t. 19, f. 1 = h.

um MÜ. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

me MÜ. Beitr. IV, 27, t. 2, f. 20.

re MÜ. Beitr. IV, 27, t. 4, f. 4.

i n.

osum ROE. KR. 2 (non MÜ.).

a MÜ. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 3.

i REUSS Krgeb. 169, Krform. II, 79, t. 20, f. 4 (non MÜ.).

(Achilleum)

voluta WISSM. i. MÜ. Beitr. IV. 27 = h.

Waltheri MÜ. Beitr. IV. 26, t. 1, f. 7.

ACHNANTHES BORY 1822 (i. Dict. class.), EB.: An. Polygastr. g. et foss.: — Pag. 101.

brevipes EB. Infus. 227, t. 20, f. 2; i. Berlin. Monath. 1844, 62.

inaequalis EB. Foss. Infus. Tab.

pachypus EB. Berlin. Monath. 1840, 202; 1841, 144, 203.

paradoxa EB. i. Berlin. Monath. 1845, 73.

ACER LIN., Plant. Acerinearum gen.: — Pag. 52, 60.

campylopterix UNG. r. = Acerites campylopterix GÜ.

dasy carpum (L.) AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. I. 575 = Acerites sycarpus GÜ.

eupterygium UNG. SYN. 235.

Langsdorfi [-fi] BRON. Prod. 118 = Acerites Langsdorfi GÜ. & lignitum UNG. SYN. 235.

Phyllites trilobatus STERNB. FL. IV. t. 50, f. 2.

Phyllites lobatus STERNB. FL. IV. t. 35, f. 2.

obtusilobum UNG. SYN. 235.

pegasinum UNG. SYN. 235.

productum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172.

protensum AL. BRAUN = Acerites protensum GÜ.

pseudo-campestre UNG. SYN. 235.

pseudo-monspessulanum UNG. SYN. 235.

radiatum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 173.

tricuspidatum AL. BRAUN = Acerites tricuspidatus GÜ.

trifoliatum AL. BRAUN = Acerites trifoliatum GÜ.

trilobatum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172.

vitifolium AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172. G.

ACERATHERIUM KAUP: Mam. foss. g. > Rhinoceros LIN.

Goldfussi KAUP = Rhinoceros Goldfussi KAUP.

incisivum KAUP = Rhinoceros incisivus CUV.

minutum KAUP = Rhinoceros minutus CUV. M.

ACERINIUM UNG. 1845 (i. Jahrb. 1845, 175): Plant. Acerinar. fossil.

Danubiale UNG. = Acerites Danubialis. G.

ACERITES NILSS. 1831: VIVIANI 1833: Plantar. Acerinear. foss. g. — Pag. 52.

campylopterix GÜ. mss.

Acer campylopterix UNG. Radob. 30.

cretaceus NILSS. i. Nat. Acad. Handl. 1831, 345, t. 1, f. 1, 2.

Danubialis GÜ. mss.

Acerinium Danubiale UNG. i. Jahrb. 1845, 175: SYN. 237.

elongatus VIV. i. Mgeol. I. 129.

ficifolius VIV. i. Mgeol. 1833, I. 129.

Acerites plantanoides BREISLAK . . .

integerrimus VIV. i. Mgeol. I. 129 ss.

Monspessulanus (?) VIV. i. Mgeol. I. 129.

plananoides BREISL. r. = Acer ficifolius VIV.

protensum GÜ. mss.

Acer protensum AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. I. 575.

tricuspidatus GÜ.

Hedera arborea WALCH i. KNORR Verst. I. 111, t. IX, f. 2.

Acer tricuspidatum AL. BRAUN mss.; BR. Ieth. 865, t. 35, f.

efr. Acer Langsdorfi.

collatus GÜ.

per trifoliatum AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. I. 575.

Cyathophyllum ananas).

ana v. *Cyathophyllum p.*
osites alveolatus.

ULUM TOURNEF., LK. 1816, hist. II... (*Acetabula* GAL.): *Pseu-*
oor, g. viv. et foss.; — Pag. 77.

um DFR. i. Dict. XLII, 394; ? GAL. Brab. 167.

UREA D'ARCH. 1842 (i. Mgeol. V, 386): *Amorphozoor, g. foss.*;
Pag. 88.

ina D'ARCH. l. c. t. 25, f. 8; MICHN. icon. 176, t. 46, f. 14 = **t u**
[*Spongiarum spiculae*?].

PIS MURCH. 1839 (Sil. II, 658): = *Odontopleura* EMMER. 1839.
ii MURCH. v. *Odontopleura Brighti* GP. = **b**.

IER L. 1748 (syst. 6): *Ganoid, Chondrost, g. viv. et foss.*;
Pag. 653.

iosus GERM. v. *Palaeoniscus Freieslebeni* AG. = **g**.

ieus AG. Poiss. II, II, 280 = **t**.

IDES AG. 1843 (Poiss. II, II, 277) } *Ganoid. Chondrost.*

IRINI MÜLL. 1844 (WIEGM. Arch. I, 91 ff.) } *familia viv. et foss.*;
— Pag. 653.

A ESCHSCHOLTZ 1833 (Zoolog. Atlas): *Gasteropod. Aspidobranch.*
x. viv. et foss. = *Patelloidea* QUOY et GAIMARD 1834; = *Lottia*
LAY 1835 [non *Acmia* HARTM.]; — Pag. 367.

u = **w**.

us acutus BR. II, 81.

trica REUSS Kiform. II, 110, t. 44, f. 10 = **f**.

ita REUSS Kiform. 42, t. 11, f. 8 = **f**.

la dimidiata REUSS Kergeb. 201.

ei = **w z**.

us Gussonii [GUSSONE-i] COST. cat.

la Gussonii PHIL. Sic. I, 255, II, 84, 85, t. 7, f. 7.

lloidea vitrea CANTR. i. Flinst. 1836, IV, 54.

REUSS Kiform. 42, t. 11, f. 7 = **f**.

la laevis SO. MC. II, 86, t. 139, f. 3, 4.

lla ovalis NILSS. Succ. 14, t. 3, f. 8.

REUSS Kiform. I, 41, t. 7, f. 27, II, 110 } *Piscis vertebrae ectypum*

la orbis ROE. Kr. 76, t. 11, f. 1 } = **t**.

GEIN. Kr. J, 48, t. 16, f. 1 } GEIN. Verstein. 388.

a = **w**.

Acmaea)

virginica = $\alpha \times \pi$.

a Patella virginica 1776 MÜLL. zool. Dan. I, 43, 237, t. 13, f. 4, 5, v. Hss. Leth. 45 = $\alpha \pi$; Riss. mér. IV, 265.

Lottia virginica GRAY Wood i. Ann. nat. IX, 460 = β *Patella equalis* (aequalis) So. mc. II, 87, t. 139, f. 2 (L. MORRIS.) = cfr. *Pileopsis compressiuscula et Pileopsis laevigata* EICHW. = α .

ACME HARTM. 1821 (i. STURM Deutschl. Fauna VI, v, 37): *Gaster Pulmonat. gen. nov. et foss.* = *Acicula* HARTM. olim (non RISS, BLAINV. — *Non confundenda cum Acmea* HART. 1821 = *Tritella*, et *Acmaea* EICHW.; unde) = *Papula* AG. 1837; — *Pap. fusca* GRAY 1840 i. TURT. MAN. b . . . f. 66 = π ; J. BROWN i. ANN. XII, 477 = $\alpha \pi$.

Turbo fuscus 1784 WALK. test. minuta . . . t. 2, f. 42 = π .

Auricula lineata DARD. moll. . . . t. 3, f. 20, 21 = π .

Papula lineata CHARP.; AL. BRAUN i. D. NATFV. 1843, KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 102 = $\alpha \pi$.

ACREAGNIS KB. 1845 (> Jahrb. 1845, 873): *Thysanur. g. foss* Pag. 606.

† *crenata* KB. > Jb. 1845, 873 = ν^1 .

ACRIDITES GRM. 1842 = *Orthopter. spp. foss. cum Acridio et las*; — Pag. 608.

carbonatus GRM. i. MÜ. Beitr. V, 93, t. 13, f. 5 = ϵ .

ACROCIDARIS AG. 1840 (cat. 18; Helvet. IV, 29): *Echinid. foss* — Pag. 192.

formosus AG. cat. 9; i. Helvet. IV, 29, t. 14, f. 10—12.

minor " " " " " " 30, " f. 7—8.

mobilis " " " " " " 32, " f. 16—17.

striata " " " ectyp. X4.

tuberosa " " " i. Helvet. IV, 31, " f. 13—15.

(ACROCULIA [Acrocylia] PHILL.) 1841 (PAL. 93) = *Capulus quantum e caracteribus hucusque cognitis patet*; — Pag. 368.

angusta MORRIS. v. *Capulus neritoides* KON. = d .

compressa ROR. v. *Pileopsis compressa* GP. = ϵ .

conferta ROR. v. *Capulus neritoides* = ϵ .

neritoides MORRIS. v. *Capulus neritoides* KON. = d .

ornata ROR. Harz 27, t. 7, f. 3 = ϵ .

sigmoidalis PHILL. pal. 94, t. 36, f. 170 = ϵ .

striata MORRIS. v. *Pileopsis striata* PHILL. = d .

Zinkenii [-ni] ROR. Harz 27, t. 7, f. 4. = ϵ .

ACRODUS AG. Poiss. 1838 (Poiss. III, 139, 163, t. L, f. 1): *Elasmobr. g. foss. e Cestracion. fam. (dentes)*; — Pag. 648.

acutus AG. v. *Acrodus minimus* AG. = l .

affinis REUSS Krgb. 218, 256; Krbform. 1, t. 2, f. 3, 4 = f .

Althausii [-si] MÜ. Beitr. III, 123, t. 3, f. 6, t. 8, f. 5; AG. Poi xxxvi = g .

† *Anningiae* [-gae] AG. Poiss. III, 175 = m .

Braunii [-ni] " " " 147, t. 22, f. 26 = l .

Gatillardoti " " " 146, " f. 16—20 = k .

gibberulus " " " 144, " f. 2, 3 = m .

hirudo " " " 148, " f. 27 = p .

† *laevigatus* MÜ., BRAUN Bair. 74 = k .

larva AG. v. *Dictya striata* = g .

lateralis AG. Poiss. III, 147, t. 22, f. 21, 22 = k .

latus " " " 144, " f. 1 = m .

† *leiodus* " " " I, xxxviii = m .

- leptocentrus* Ag. Poiss. III, 145, t. 22, f. 5 = n.
minimus (" " " " f. 6—20); *PLIEN. u. MYH. Paläol.*
 115, t. 10, f. 25, 26, t. 12, f. 63, 82 = l.
Aerodus acutus Ag. Poiss. III, 145, t. 22, f. 13—15 = l.
nobilis Ag. Poiss. III, 145, t. 21 = m.
polydictyos [-tyos] REUSS *Krform.* II, 97, t. 21, f. 1—6 = f.
pustulosus MÜ., BRAUN *Bair.* 74 = k.
ruricosatus BRAUN *Bair.* 74 = k.
rugosus Ag. Poiss. III, 148, t. 22, f. 28, 29 = f.
transversus Ag. Poiss. III, index 17, 25, t. 10^b, f. 4, 5 = f.
triangularis REUSS *Krgeb.* 218, 256; *Krform.* 2, t. 14, f. 19 = f.
undulatus Ag. Poiss. III, 144, t. 22, f. 4 = m.
ACROGASTER Ag. 1839 (Poiss. IV, 4, 133): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*;
 — Pag. 680.
parvus Ag. Poiss. IV, 4, 134, t. 17, f. 1.2 = r! f!
ACROGNATHUS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 14, II, 108): Teleost. Cycloid.
g. foss.; — Pag. 671.
boops Ag. Poiss. V, 1, 14, II, 108, t. 60^a, f. 1—4; *MANT. cat.* 31, c. *fig.*
restaur. = f.
ACROLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, 1, t. D, f. 1, II, 79): Ganoid. Sauroid.
g. foss.; — Pag. 662.
† *acutirostris* Ag. Poiss. I, xxxvi = e.
† *angustus* MÜ. *ms.*; Ag. Poiss. I, xxxvii = g.
asper Ag. (*i. Jb.* 1841, 614); Poiss. II, II, 81 = g.
Gyrolepis asper Ag. Poiss. II, 1, 6, 69 (1833).
Acrolepis Sedgwickii Qu. *i. WIGM. Arch.* 1835, II, 92; MÜ. *i.*
Jb. 1840, 122; *non* Ag.
Palaeoniscus Dunkeri GERM. *Mansf.* 19, f. 1—5; KURTZE *Mansf.*
 16, t. 1, f. 1—5.
Acrolepis Dunkeri MÜ. *Beitr.* V, 40.
Dunkeri MÜ. v. *Acrolepis asper* Ag. = g.
exsculptus (GERM.) MÜ. *Beitr.* V, 42, 52, t. 6, f. 2 = g.
† *giganteus* MÜ. *ms.*; Ag. Poiss. I, xxxvii = g.
† *intermedius* MÜ. *ms.*: " " " " = g.
Sedgwickii [-ki] " " II, 1, 11, II, 86, t. 52 = g [non Qu.].
Sedgwickii Qu., MÜ. v. *Acrolepis asper* Ag. = g. ●
ACROPELTIS Ag. 1840 (cat. 19): Echinid. *foss. g.*; — Pag. 187.
acquituberculata Ag. cat. 12, ectyp. Q 99.
ACROPORITES KRÜG. 1823 (Urw. II, 265): *Corall. gen.*
demicornis KRÜG. v. *Calamopora polymorpha*.
† *muricata* KRÜG. Urw. II, 265 = *Milleporites cervicornis* SCHLOTTH.
ACROSALENIA Ag. 1840 (cat. 18; *Helvet.* IV, 39): Echinid. *foss. g.*;
 — Pag. 192.
aspera Ag. *i. Helv.* IV, 41, t. 18, f. 9—10.
conformis " " " " 40, " f. 11—14.
laevis Ag. cat. 9; ectyp. M84, 87, P12.
spinosa " " " *Helvet.* IV, 39, t. 18, f. 1—5.
tuberculosa Ag. cat. 9; ectyp. X45, 56.
ACROSTICHEACITES PRESL (*i. STERNB. Fl.* VII, VIII, 125): *Filicum*
fossil. tribus.
ACROSTICHITES GÖ. 1836 (*Filic.* 285): *Plantar. Filic. foss. gen.*;
 — Pag. 22.
inaequilaterus GÖ. *Farn.* 287 = *Sagenopteris rhoifolia* PRESL.
Phillipsi GÖ. v. *Sagenopteris Phillipsi* PRESL.

(Acrostichites)

Williamsoni GÖ. FARN. 285.

Pecopteris Williamsoni BRGN. Hist. I, 324, t. 110, f. 1, 2; **LL.**
Foss. fl. II, 126.

Pecopteris curtata BEAN i. PHILL. Y. I, t. 8, f. 12. **G.**

ACROSTICHUM L., Plant. Filic. gen.

Anglicum STERNB. = *Sphenopteris laxa* St.

Silesiacum STERNB. = *Sphenopteris elegans* St. **G.**

ACROTEMNUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 202): Ganoid. Pycnodont. g.
foss.: — Pag. 668.

fabia AG. Poiss. II, II, 203, t. 66a, f. 16—18 = f.

ACROURA AG. 1834 (Neuch. I, 192): Stellerid. foss. g., Ophiuracop.
Gr.: — Pag. 183.

Agassizi MÜ. Beitr. I, 87, t. 11, f. 2.

prisca AG. i. Neuch. I, 192.

Asteriacites ophiurus SCHLOTH. Petrsk. I, 325, t. 29, f. 6.

Ophiura prisca MÜ., Gr. Petrsk. 206, t. 62, f. 6.

Ophiura Schlotheimii HOLL Petrsk. 385.

ACTAEON recte pro **ACTEON** MR. scribitur; quod nomen cfr.

ACTAEONELLA et potius *Actaeonellus* rectius pro *Acteonella* MÜ.
scribitur, quod nomen omnino non emendabile cfr.

ACTEA [? Actaea] GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 85, 87): Hemipt. Heliopt.
g. foss.: — Pag. 606.

sphinx GERM. l. c. t. 9, f. 6 = m³.

ACTEON [Actaeon!] MR. 1810 (conch. II, 315: non OK., FLAM.): Ga-
steropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = *Tornatella* Lk., Spec
et *Eulima* (pars) RISSO; *Monoptygma* LEA (pars); *Odostomia* (opp.
turriculatae): — Pag. 379.

Albensis D'O. cret. II, 120, t. 167, f. 10—12 = q.

Tornatella Albensis FORB. i. Quartj. 1845, 347.

acicula GRAT. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 46, 47 = t u.

Auricula acicula LK. 1806 i. Ann. mus. IV, 436, VIII, t. 50, f. 9;

DAN. tert. II, 71, t. 8, f. 6, 7 = t.

Pyramidella acicula FER. tabl. 107.

Tornatella acicula DSH. i. Lk. hist. b. VIII, 345; NYST Belg. 427.

? *acutus* SO. MC. V, 78, t. 455, f. 2 = m³.

‡ *affinis* DSH. i. Mgeol. II, 282 = u.

affinis D'O. cret. II, 117, t. 167, f. 4--6: voy. 79 = E² M³ q.

Astieriana [-anus] D'O. cret. II, 118, t. 167, f. 7 = q.

? *biplicatus* = w.

Auricula biplicata BORN. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 347, t. 2, f. 16.

Tornatella biplicata BR. II. 69.

bullimoides GRAT. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 24, 25 = u.

Auricula turritella GRAT. tabl. no. 71.

costellata [-tus] GRAT. v. *Turbonella costellata* (n) = u.

crenatus SO. MC. V, 87, t. 460, f. 1 = t.

? *cuspidatus* SO. MC. V, 77, t. 455, f. 1 = m³.

dubia [-bius] GRAT. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 48—50 = u.

Auricula dubia GRAT. tabl. no. 74.

Duplufana [-anus] D'O. cret. II, 116, t. 167, f. 1--3 = q.

elevatus LEA v. *Pyramidella latvata* CONR. = M² t.

elongatus 1821 SO. MC. V, 88, t. 460, f. 3 = t.

Tornatella elongata NYST 1842 i. Bull. Brux. IX, 1, 446; DSH. i.
Lk. hist. IX, 51.

elongatus MOHR. cat. 138; REUSS Kiform. 50, t. 7, f. 21 = f.

Tornatella elongata SO. i. FIRT. 335, t. 11, f. 1.

VST].

PHILL. Y. I, 164, t. 11, f. 34 = \mathbf{n}^5 [non in MORRS. cat.].

CONR. v. Actaeon lineatus LEA = $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$.

[s] GRAT. conch. (Plic.) 30, t. 6, f. 61-64 = \mathbf{u} .

pygmaeus LEA et Turbonilla conoidea Brocc. sp.

GIN. Verstein. 336, t. 15, f. 11 = $\mathbf{t} \mathbf{u} \mathbf{w}$.

la inflata DSH. mss.; FÉR. tabl. moll. 108; BAST. Bord.

SH. tert. II, 188, t. 24, f. 4, 5, 6; i. LYELL app. 22.

[dius] GRAT. v. Turbonilla plicatula RISSO = \mathbf{u} .

i. SILL. Journ. XL, 94, t. 1, f. 4 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$.

i. WOOD i. ANN. nathist. IX, 537 = \mathbf{u} .

EA CONTRIB. 112, t. 4, f. 97 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$ } utrum nomen prio-

reus CONR. 1834 i. MORT. app. 4 } ritate valet?

= \mathbf{w} .

musculata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 315.

entis LEA i. SILL. Journ. XL, 94, t. 1, f. 5 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$.

is d'O. crét. II, 118, t. 167, f. 8, 9 = $\mathbf{q}^1 \mathbf{x}$.

marginata DSH., LHYM. i. Mgeol. IV, 320, 342, V, 12, 13.

la marginata FORB. i. Quartj. 1845, 347, t. 4, f. 1.

LEA CONTR. 113, t. 4, f. 99; CONR. i. MORT. app. 4 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{t}$.

pygmaeus LEA CONTR. 114, t. 4, f. 101 [non GRAT.].

[nioides] CONR. i. MORT. syn. 88, app. 1 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{u} \mathbf{x}$.

i. ANN. mus. IV, 435; DSH. tert. II, 69, t. 6, f. 19, 20 = \mathbf{t} .

[s] GRAT. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 59, 60 = \mathbf{u} .

nitidula GRAT. tabl. no. 76.

c. IV, 101, t. 374, f. 1-3 = \mathbf{u} .

la Noac NYST Belg. 424.

CONR. i. MORT. app. 1 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{u}$.

[s] d'O. voy. 19 = $\mathbf{M}^3 \mathbf{q}$.

ex male formata] CONR. i. MORT. app. 1 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{u}$.

crét. II, 122, t. 168, f. 19, 20 = \mathbf{r}^1 .

orum DUL. i. Mgeol. II, 231, t. 17, f. 2 (? ROE., ? GEN.).

glabratus ROE., GEN. Kr. 48, t. 16, f. 1-3.

la sulcata DUL. i. Mgeol. II, 231, t. 17, f. 3 [non LK.].

la orum MATHN. cat. 233.

ella incrassata.

[PEROWSKI -anus] d'O. i. MVK. Russ. II, 449, t. 37, f. 12 = \mathbf{n}^4 .

Acteon)

- punctato-sulcatus** GRIN. Verstein. 330 = w.
Tornatella punctato-sulcata PHIL. tert. 20, 61, 70, t. 3, f. 1.
punctatus 1833, LEA contrib. 111, t. 4, f. 96 = M² t.
Actaeon pomilius CORN. 1834 i. MONT. app. 4.
Tornatella pomilis BR. Leth. 1029, t. 42, f. 16.
β-specimen mutilum:
Monoptygma elegans LEA contrib. 203, t. 6, f. 217.
pygmaea [-us] GRAT. v. Turbonilla pygmaea = m.
pygmaeus LEA v. Actaeon melanellus LEA = M² t.
retusus PHIL. Y., I, 164, t. 4, f. 27 = m m³ [non in MONT.].
ringens D'O. crét. II, 121, t. 167, f. 13—15 = q.
† **semisulcatus** DSH. i. LYELL app. 22 = m w.
simulatus J. So. i. mc. VI, 248, index = t.
Bulla simulata 1766 BRAND. Hant. 29, t. 4, f. 61.
Auricula simulata So. mc. II, 144, t. 163, f. 5—8 (? So. i. Goll. b, III, 418 = f¹).
Tornatella simulata DFR. i. Dict. LIV, 542; v. BERNED. i. Goll. Bull. 1836, 148.
Tornatella Nystii DUCHAST. mss., Nyst Limb. 25, t. 3, f. 66.
Ringicula simulata PHIL. i. Jb. 1845, 450 (para).
junior.
Tornatella Woodii DUCHAST. coll.: Nyst Limb. (1836) 26, t. 1.
spina GRAT. conch. (Plic.) 30, t. 6, f. 65, 66 = t m.
Auricula spina DSH. tert. II, 71, t. 8, f. 10, 11.
Pyramidella spina FÉN.
Bulinus acicula DSH. Volh. 48, t. 3; f. 49, 50 [non DASH.].
Melania turritella DUCHAST. coll.: Nyst Limb. 21, t. 3, f. 54 [non].
Tornatella spina Nyst. i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 446; Belg. i. striatulus KERS. Beob. 320, t. 18, f. 24—25 = m.
striatus So. v. Actaeon tornatilis = w—m.
striatus LEA contrib. 114, t. 4, f. 100 [non So.] = M² t.
subulatus WOOD i. Ann. nat. IX, 537 = m.
subumbilicata [-tus] GRAT. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 51, 52 = m.
terebialis GRAT. v. Turbonilla terebialis = m.
tornatella GRAT. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 53—58 = m.
Auricula tornatilis GRAT. tab. no. 75.
truncatulus = w.
Tornatella truncatula BR. II. 69.
cfr. *Tornatella inflata* BAST., SERR.
tornatilis MONTF. conch. II, 315 c. ic. = m w x z.
Voluta tornatilis GW. 3437; MONTG. text. Brit. 231 = m.
Actaeon striatus So. mc. V, 87, t. 460, f. 2.
Tornatella fasciata LK. hist. VI, II, 220; PHIL. Sic. I, 166 (? Goll. conch. (Plic.) 16, t. 6, f. 14].
Tornatella tornatilis PHIL. Sic. II, 143, 269.
Voluta striata Nyst Belg. 426.
Vibrayana [-nus] D'O. crét. II, 122, t. 167, f. 16—18 = f¹.
Wetherillii LEA v. Bullina Wetherilli GRAT. = M² m.
ACTEONELLA [vox ter mendosa, non emendabilis!] D'O. 1842 (cred 107): Gastropod. Ctenobranch. gen. foss., c. Tornatellae et Volva spp. formatum; — Pag. 379.
abbreviata = f¹.
Tornatella abbreviata PHIL. i. Paläontogr. I, 23, t. 2, f. 1.
conica = f.
Tornatella conica MÜ. Gr. Petrf. III, 48, t. 177, f. 11.
crassa D'O. crét. II, 111, t. 166 = f¹.
Felvaria crassa DSH. i. Mgöl. 1835, II, 232, t. 17, f. 10.

- atea** D'O. crét. II, 109, t. 165, f. 1 = f¹.
natella gigantea So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 438, f. 9.
neon giganteus GRUN. Verstein. 336.
s D'O. crét. II, 110, t. 165, f. 2, 3; REUSS Krform. 50, f. 21.
aria laevis So. i. Geol. tr. 1835, b, III, 419, t. 3.
urekii [-cki] D'O. crét. II, 108 = f¹.
natella Lamarekii So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 436.
ovreana D'O. crét. II, 108 = f³ f¹ t?
na = n.
us ? minimus D'A. i. Mgéol. V, 385, t. 30, f. 9.
a = f.
natella prisca Dsu. Mor. 156, t. 26, f. 13.
uxiana [-xana] D'O. crét. II, 108, t. 164, f. 7 = f¹.
obosa = f.
natella subglobosa MÜ. Gr. Petr. III, 49, t. 177, f. 13.
a = f.
natella voluta MÜ. Gr. Petr. III, 49, t. 177, f. 14.
EDA KOCH 1835 (i. PANZ. Insect.): Arachnid. Trach. gen. viv. et foss.; — Pag. 587.
stula KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
INA ZBORZEWSKI 1834 (i. N. Mém. Mosc. III, 309) = ? Echini-
 darum pedicelli; cfr. MÜ. Beitr. VI, 90, 97 c. icon.; — Pag. 204.
zejowskii ZE. i. Mém. Mosc. III, 309, t. 27, f. 4.
ekii " " " " " " f. 3.
asii [-si] " " " " " " 310.
ISCUS EB. 1840 (Berl. Monatb.) = primum Dictyocha sub-
 genus, postea genus, viv. et foss.; — Pag. 92.
 EB. i. Berlin. Monatbl. 1844, 62, 75.
tasterias " " " " 1844, 62, 68, 258.
tyocha p. " " " " 1840, 208.
arius " " " " 1844, 62, 76.
tyocha qu. " " " " 1842, 265.
 " " " " 1844, 62, 76.
arius " " " " 1843, 103.
s " " " " 1844, 68.
tyocha S. " " " " 1840, 208.
 " " " " 1843, 103.
a " " " " 1844, 62.
tyocha st. EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 208.
sterias EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 76.
IOBATIS AG. 1843 (Poiss. III, 372): Elasmobranch. g. foss.
 = Raja?
 Raja ornata = w.
OCAMAX BLV. 1827 (Bél. 34) et mutato caractere VOLTZ 1840
 (i. Ann. sc. nat. XIII, 354): Gasteropod. gen. foss., a Belemnite non
 discernendum.
us VOLTZ i. Jb. 1839, 522 = ?.
uvillii VOLTZ. v. Belemnitella mucronata et B. vera D'O. = f.
ormis VOLTZ v. Belemnites subfusiformis (RASP.) BLV. = q.
ormis HARTM. v. Belemnites hastatus BLV. = n.
ills PHILL. v. Belemnites gracilis PHILL. = n⁴.
olatus HARTM. v. Belemnites clavatus = m.
ri VOLTZ v. Belemnites subfusiformis (RASP.) BLV. = q.
us BLV. v. Belemnitella mucronata = f.
r MILL. v. Belemnitella vera D'O. = f.
 n. Gesch. d. Natur, Bd. III, 1. 7 (1847)

THYOCYCLUS Eb. (Kreidef. 36; i Berl. Monath. 1837, 1844, 260):

An. Polygastr. g. foss.; — Pag. 94.

debaran Eb. i. Berl. Monath. 1845, 56.

gaila " " " " 1844, 259.

et-el-gose " " " " " "

onarius " " " " 1842, 265, 1844, 68, 258.

ctonarius " " " " 1844, 258.

narius " " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

ptenarius " " " " 1842, 265, " 68, 258.

narius " " " " 1840, 177, " " "

opus " " " " 1844, 258, 265.

rius Eb. i. Kreidef. 73; i. Berlin. Monath. 1840, 68, 177, 1844, 258.

Eb. i. Berl. Monath. 1840, 201.

terus " " " " 1841, 144.

" " " " 1844, 258.

er " " " " " " ; GRIN. Verst. 203, t. 26, f. 2.

" " " " " "

" " " " " "

rius " " " " " "

ius " " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

idenarius Eb. i. Berl. Monath. 1844, 258.

enarius " " " " 1840, 200.

narius Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berl. Monath. 1844, 68, 177, 258.

s Eb. i. Berl. Monath. 1844, 258, 265.

rnarius Eb. Kreidef. 73; i. Berlin. Monath. 1844, 62.

rius " " " " " " 1843, 267, 1844,

68, 258.

lenarius " " " " " " 1840, 177, "

62, 68, 258.

rius Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 258.

narius " " " " 1840, 200.

us Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monath. 1839, 155, 1840,

77, 1841, 203.

ndenarius Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 265.

narius Eb. Kreidef. 73; i. Berlin. Monath. 1840, 177, 1844,

68, 258.

rius Eb. Kreidef. 73.

Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 258.

narius " " " " " 68, 258.

narius " " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

is " " " " 1844, 258.

" " " " " 265.

" " " " " "

narius " " " " " "

OPTYCHUS Eb. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen.

no. et foss.; — Pag. 95.

narius Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 68, 186.

" " " " " 69, 76.

ius " " " " " 62, 69.

Eb. v. Discoplea d.

enarius Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 69.

er " " " " " "

ius " " " " " "

enarius " " " " " 62, 69.

narius " " " " " 68.

- (us)
- quaternarius** EB. f. Berlin. Monatb. 1844, 68, 76.
quatuordenarius " " " " " 69.
sedenarius " " " " " 62, 69.
senarius " " " " " 1842, 265, 1843,
 62, 68.
velatus " " " " " 1844, 68, 76.
vicenarius " " " " " 69.
- ACTINURUS** DE CASTELNAU 1813 (Sil. syst. de l'Amér. 21)
 DALM. 1827.
Boltoni CASTELN. v. Lichas Boltoni BEYR. = M² b.
(ACTITA FISCH. v. WALDHEIM [quando?]) = Acrocylliae
 spp.; — Pag. 368.
Münsteriana [-rana] FISCH. Bull. Mosc. 1844, 802, t. 19,
ADAPIS CUV.: Mam. foss. g.; — Pag. 707.
Parisiensis CUV. oss. III, 265, t. 51, f. 4. M.
ADELOCERA LTR. 1829 (i. Cuv. régn. anim. b): Coleopter.
 g. viv. et foss.; — Pag. 629.
granulata HEER Öh. . . = v.
ADELOCERCIS UNG. 1845: Plant. Leguminosar. foss. gen.;
Prevalliana UNG. syn. 245.
Radobojana " " " G.
ADELOCRINUS PHILL. 1841 (Pal. 30): provis. Crinoid.
 — Pag. 180.
hystrix PHILL. Palaeoz. 30, t. 16, f. 42.
ADELOSINA D'O. 1825 (tabl. 137): Polypor. Polythal. g. vi
 — Pag. 125.
laevigata D'O. tabl. 138.
Frumentaria phialiformia laevis Sold. III, 232, t. 15
striata D'O. tabl. 138.
Frumentaria phialiformia Sold. IV, 54, t. 20, f. T.
ADEORBIS WOOD 1842 (i. Ann. nat. IX, 530): Gasterop
 branch. gen. viv. et foss., *Skeniae* affine.; — Pag. 408.
striatus WOOD i. Ann. nat. IX, 530, t. 5, f. 4-6 =
subcarinatus " " " " " = u z.
Helix subcarinata MONTE. test. Brit. 438, t. 7, f. 9.
Trochus subcarinatus BROWN couch. illustr. . . t. 51,
 ?sublimbricatus WOOD i. Ann. nat. IX, 530 = u.
 † **tricarinatus** " " " " " = u.
ADETUS LB. 1845 (i. BERNT. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. g
 Pag. 597.
 † *spp.* LB. l. c. = v¹.
ADIANTEITES PRESL (i. STERNB. Fl. VII et VIII, 119): Filic. f
ADIANTEITES GÜ. 1836 (Farn.): Plantar. Filic. foss. gen.
auriculatus GÜ. = Cyclopteris auriculata STERNB.
Beani " = " Beani LH.
Bockschi " = " Bockschi GÜ.
concinus " = " adiantoides GÜ.
cuneatus " = " nervosa GÜ.
cyclopteris " = " Germari St.
flabellatus " = " flabellata BRGN.
Germari " = Schizopteris " PARRI.
giganteus " = Cyclopteris gigantea PRESL.
Göpperti FISCH. = " Göpperti GÜ.

- heterophyllus* Gö. = *Cyclopteris heterophylla* Gö.
Huttoni " = " *Huttoni* Sr.
inaequalis FISCH. = " *Fischerana* Gö.
irregularis Gö. = " *cuneata* PRESL.
Murchisoni " = " *Murchisoni* PRESL.
microphyllus " = " *obovata* PRESL.
oblongifolius " = " *oblongifolia* PRESL.
obliquus " = " *obliqua* BRON.
otopteroides " = " *otopteroides* Gö.
pachyrrhachis " = " *crassa* PRESL.
pinnatus FISCH. = *Odontopteris Fischeri* BRON.
reniformis Gö. = *Cyclopteris reniformis* "
Stroganovi FISCH. = *Odontopteris Stroganovi* MORRIS.
trichomanoides G. = *Cyclopteris trichomanoides* BRON.
trilobus Gö. = " *triloba* Gö.
umbilicatus " = " *dilatata* LH.
Villiersii " = " *Villiersi* St. G.
- ADIANTUM** LIN.: Plantar. Filic. gen.
album SCHRUCH. = *Sphenopteris microloba* PRESL. G.
- ADNA** LEACH 1828 (i. Zool. Journ.): Cirriped. gen., v. *Pyrgoma* SAY.
sulcata WOOD v. *Pyrgoma sulcatum* = u w z.
- AEGER** MÜ. 1839 (Beitr. II, 64): Decapod. gen. foss.: — Pag. 576.
elegans MÜ. Beitr. II, 68, 69, t. 27, f. 1 = n^b.
longirostris " " " 67, " t. 26 = n^b.
spinipes " " " 64, " t. 24, f. 1—5 = n^b.
Squilla major 1757 BAJER Nor. II, 15, t. 8, f. 9.
Locusta WALCH. i. KNORR I, t. XIII, f. 1, t. XIII^c, f. 2?, 3, t. XVI, f. 1, 2.
Palaeon spinipes DSMAR. CRUST. 134, t. 11, f. 4; GERM. i. KEFST.:
HOLL. Petref. 151 [excl. syn].
Peneus? GERM. i. KEFST. Deutschl.
† *tenuimanus* MÜ. Beitr. II, 68 = n^b.
tipularius " " " 66, 69, t. 25, f. 1, 2 = n^b.
Macrourites tipularius SCHLTH. Petref. II, 32, t. 2, f. 1.
- AELLOPOS** MÜ. 1836 (i. Jb. 1836, 581): Elasmobranch. g. foss.; —
Pag. 644.
elongata AG. POISS. (1843) III, 377 = n.
Wagneri MÜ. i. Jahrb. 1836, 581; AG. POISS. III, 377 = n.
- AELODON** [passim] = *Aeolodon* MYR. M.
- AEOLODON** MYR.: Saur. foss. gen.; — Pag. 686.
priscus MYR. i. Isis 1830, 518; — Pal. 105, 202.
Aelodon priscus [err. typogr. passim].
Crocodylus priscus SÖMMER. i. Münchener Abh. V, 9, f. 1—3.
Palaeosaurus GEOFFR. i. Mém. Inst. XII, 48, 55.
Telosaurus Soemmeringii HOLL. Petref. 87.
Gavialis priscus GREY Rept. 56.
Telosaurus priscus OW. Brit. Rept. II, 76. M.
- AEONIA** BURM. 1844, Trilob. 117, 139) = *Proetus* STEING. 1839; —
Pag. 568.
concinna BURM. v. *Proetus Cuvieri* STEING. = c.
cornuta GRIN. v. *Proetus cornutus* BEYR. = c.
diops BURM. Tril. 117. t. 3, f. 5 = M² a? b? c? f.
Calymene diops GREEN mon. 37, f. 1; mod. 8.
marginata BURM. Tril. 117 = c.
Calymene marginata MÜ. Beitr. IV, 112, t. 10, f. 1, 4, 5, 7, 8.
† BURM. v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = d.

AESCHNA FABR. 1776 (*gen. ins.*): Neuropt. Subulicorn. *g. viv. et foss.* — Pag. 611.

antiqua v. D. LIND. i. Mém. Brux. IV, ... = **n**⁵.

Brodiei BUCKM. v. *Libellula Brodiei* WESTW. = **m**.

giganta MÜ., GERM. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 13, 14 = **n**⁵.

grandis (? FABR.) CURT. i. Geol. tr. 6, III, 286, t. 34, f. 4 = **v** (*Onis* z ? [*cf.* *Libellula Oeningensis et Agrion sanguineum*]).

lilasma STRICKL. i. Mag. nat. 1840, IV, 302, c. fig.; 1842, b, IV, 157. BROD. ins. 102, t. 10, f. 4 = **m**; — *an potius* = *Petalura z. C. dulegaster* LEACH (*Diastatomma* CHARP.).

longialata MÜ., GERM. i. MÜ. Beitr. V, 79, t. 9, f. 1, t. 13, f. 6 = **n**⁵.

Libellula longialata GERM. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 15.

Aeschnae sp. CHARP. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 502.

Münsteri GERM. i. Leop. XIX, 215, t. 23, f. 12 = **n**⁵.

Aeschnae sp. CHARPENT. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 501.

perampla BROD. ins. 33, t. 5, f. 7 = **p**.

sp. BU. Jura 87, c. tab. = **n**⁵.

sp. CHARP. Libell. Europ. 172, t. 48, f. 1 > Jb. 1840, 502 = **n**⁵.

SCHMIEDEL Vorstell. merkwürd. Verstein. t. 19.

AETHALION MÜ. (i. Jahrb. 1842, 41; Beitr. V, 60): Ganoid. Lepidoid *gen. foss., quod Ag. cum Pholidophoro convenire, EGERT. et a differre censet*; — Pag. 661.

angustissimus MÜ. i. Jb. 1842, 42; Beitr. V, 60, t. 5, f. 3 = **n**.

Caturus angustissimus MÜ. i. Jb. 1839, 679.

† *angustus* MÜ. i. Jb. 1842, 42 = **n**.

Caturus angustus MÜ. i. Jb. 1839, 679.

† *inflatus* MÜ. i. Jb. 1842, 42 = **n**.

† *parvus* " " " " 43 = **n**.

† *subovatus* " " " " 42 = **n**.

† *tenuis* " " " " = **n**.

AETHERIA MENKE 1830 (synops., *pro Etheria* LK. 1807 i. Ann. mus. X = *Pelecypod. Homomyor. g. foss.* (Mülleria FIS.); — Pag. 293.

? *transversa* (LK.) D'O. 1822 i. Mém. mus. VIII, 101; D'A. i. Mém. 189 [non LK.] = **r**¹.

AETHOPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Graminear. *gen.*; — Pag. 33.

speciosum SCHIMPMOUG. II, t. 19, 20, 39.

stipulare BRGN. Prodr. 137; SCHIMPMOUG. II, 44, t. 20, 22. G.

AETOBATIS BLV. 1828 (Fann. Franç.), MH. (Plagiost.), Ag. (Pais III, 325): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 635.

† *arcuatus* Ag. Poiss. III, 327 = **v**.

irregularis " " " " t. 47, f. 3, 4 = **t**.

† *subarcuatus* " " " " 328 = **t**.

? *Myliobatis subarcuatus* MÜ. Beitr. VII, 24 = **n**.

sulcatus Ag. Poiss. III, 326 (t. 46, f. 4—5) = **t**.

Myliobatis sulcatus Ag. i. tab. cit.

spp. BLV. (Fische 220) v. *Ptychopterus*

AGANIDES MF. 1809 (Conch. I, 31); D'O. 1826 *sensu strictiori exclusa specie* MONTF. (Céphalop. 70); = *Aganites* QU. (Naut. 31) = *Aganis* BU. etc. (*passim*) = *Nautili sectio*.

Aturi D'O. v. *Nautilus Aturi* BAST. = **n**.

capucinus MF. v. *Nautilus sinuatus* SO. = **m**¹.

elcace D'O. v. *Nautilus elcace* SO. = **t**.

ra Gr. v. *Astraea crassa*.
us MICHN. icon. 102.
onia e. MICHN. icon. t. 19, f. 4 (*err. typogr.*).
osa " " 104, t. 23, f. 3.
ulata Gr. v. *Astraea* gr.
adibuliformis MICHN. icon. 156, t. 43, f. 12.
onia i. BLV. i. Dict. 331; actin. 366.
a Gr. v. *Astraea Agaricia*.
vicina („Ludowici“) MICHN. icon. 199, t. 51, f. 2.
ata RISSO mériid. V, 379.
Aloritea RISS. méri. I, 103 (*nom.*); *cfr.* A. alpina.
ti generis; t. BLV. i. Dict. LX, 327.
sa MÜ. Beitr. IV, 32, t. 2, f. 2.
losa MICHN. icon. 224, t. 54, f. 8.
ta Gr. v. *Astraea rotata*.
meringii MICHN. v. *Maeandrina* S.
verniana Gr. v. *Porites* SW.
CHINA DSH. *err. typ. pro Achatina, passim.*
ucida DSH. v. *Achatina pellucida* DSH. = t.
CHIRSES MF. 1808 (Conch. I, 398): *Genus* Conchyl. septatis
adnumeratum auctori; potius Protopodis addendum.
cellus MF. v. *Siliquaria spinosa* LK. = t.
HIS LTR. 1804 (hist. nat. insect.): Hymenopt. Ichneumon. *g. vic.*
et foss.; — Pag. 615.
SEB. tert. 229 = u (*Aix*).
ISTEGIA: Polythalamior. *fam.* D'O. 1825 (tabl. 131) = Pli-
 catilia Es.
ENA WALK. 1805 (tabl. d. Araign.): Arachnid. Pulmon. *gen. vic.*
et foss.; — Pag. 591.
KB. > Jb. 1845, 871 s = v¹.
TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. *gen.*, Myae,
 Psammotaeae, Saxicavae etc. *affine*; — Pag. 330.
urea TURT. Brit. biv. 54, t. 4, f. 9; WOOD i. MORIS. cat. 77 = u z.
s purpurea MONTG. = z.
STUS BRGN. 1822 (Crust. 38) Palaead. *gen.* = Battus DALM. 1826
 (Pal. 57, 75; BEIR., BARR.); Trilobitarum *larvae* BURN. (Tril.);
 qui determinationi obstant observationes BERNARDI. Pag. 521.

- Agm**
pi **nls** BRON. Crust. 38, t. 4, f. 4; MÜ. Beitr. III, 47 = **a b c**
miculi vaginipennes BRONEL i. Act. Upsal. 1829, 526, t. 1
WILKENS Verstein. t. 7, f. 38.
Entomolithus paradoxus γ **pisiformis** LIN. syst. 160, 161.
Entomotrachites pisiformis WAHLB. i. Upsal. VIII, 42, t. 1.
Trilobites pisiformis SCHLTH. Petrk. III, 63.
Battus pisiformis DALM. PAL. 57, t. 6, f. 5.
Trilobites borealis auctorum f. SCHLTH. Verz. 69, 70.
radialis PHILL. v. Cyclus radialis KON. = **d**.
spiniger GF. i. Jb. 1843, 542 = **a**.
Battus pisiformis β **spiniger** HIS. Succ. 20, t. 4, f. 6.
tuberculatus GF. i. Jahrb. 1843, 542 = **b**.
Battus tuberculatus KLÖD. Brandenb. 112, t. 1, f. 16—23.
MURCH. Sil. . . . t. 3, f. 17.
Novum Ostracod. gen. BEYR. Tril. 47.
? **sp.** = **a**.
cfr. **Trilobites marginatus** RAS.
- AGNOTHERIUM** KAUP: Mammal. foss. g.; — Pag. 721.
antiquum KAUP OSS. II, 29. **M.**
- AGRILUS** MEGRL. 1823 (i. DAHL's Catal.): Coleopt. Serricorn. g.
et foss.; — Pag. 630.
† **spp.** 2 BERNT. Berndst. I, 56 = **v**¹.
- AGRION** FABR. 1776 (Gen. insect.): Neuropt. Subulicorn. g. v.
foss.; — Pag. 610.
Buckmani BROD. ins. 102, t. 8, f. 2 = **m**.
Latreillei MÜ., GERM. v. Calopteryx Latreillei = **m**².
sanguineum (? LIND.) CURT. et MURCH. i. Geol. tr. 6, III, 286, t. 3
= **v** (Öning.).
spp. 2 (**parvae**) CHARP. Libell. Europ. 172, t. . . . , f. 2, 3 = **m**³.
(**Calopteryx**) **sp.** CHARP. v. Calopteryx **sp.** = **v** (**Radob.**).
- AGRIOTHERIUM** WAGN.: Mam. foss. gen.; — Pag. 718.
Sivalense WAGN. i. Münchner gel. Anz.
Ursus Sivalensis CAUTL. FALC. i. Asiat. Res. XIX, 193, t. 23, f.
Amphiarctos Sivalensis } Bt. v. Ostéogr., Ursus 68, Subur
Sivalarctos } 114. **M.**
Sivalours
- AKASTE** GF. (i. Jb. 1843, 541) v. Acaste.
- AKIDODONTES** PLIEN. (Saur. fam.) i. Württ. Jahresh. 1846, 150.
- ALASMODONTA** SAY 1818 (i. Philad. Journ.) = **Margar**
SCHUM. 1817.
Menkei v. Margaritana Menkei.
† **rugosa** HÖN. i. Jb. 1831, 133 (excl. syn.) = **u**.
- ALAUDA** LIN.: Avium gen.; — Pag. 699.
? **sp.** BUCKL. reliq. t. 11, f. 24, 25. **M.**
- ALBERTIA** [ALBERTI-ia] SCHIMP. et MOUC. 1837 (i. Mém. Stras
Sulzbach > Jb. 1838, 342; i. SCHIMP. et MOUC. Plant. foss. I,
Plantar. Conifer. foss. gen. = **Haidingera** ENDL. 1842; — Pa
Braunii [-ni] SCHIMP. MOUC. i. Mém. Strasb. II, ; Plat
19, t. 5a.
Haidingera Braunii ENDL. gen. plant. suppl. I, 1373, II, 27;
syn. 203.
elliptica SCHIMP. MOUC. i. Mém. Strasb. II, ; Plant. I, 18, t.

leptocephalus PUSCH = *Cervus Alces* LIN. M.
AMPHIDIDIUM LX 1816 (Polyp. flex.), ? Amorphozoor. an ? Anthozoor. g. (= *Halodaetylus*? EB.); — Pag. 150.
vestiens WOOD i. Ann. nat. hist. 1844, VIII, 21.
VITES = Amorphozoor. spp. fossiles dubiae SCHLTH., STAHL *veter. auctorum*.
ALBUS SCHLTH. Verz. 14 (nom.).
ALBUS SCHLTH. Petrsk. I, 372 . . . (dubius).
ALBUS SCHLTH. Verz. 14 (nom.).
ALBUS SCHLTH. v. *Siphonia piriformis*.
ALBUS SCHLTH. Petrsk. I, 372 . . . (dubius).
ALBUS STAHL v. *Neuropora alata* GR.
ALBUS SCHLTH. Petrsk. I, 372 . . . (dubius).
ALBUS (ESF.) SCHLTH. Verz. 14 (nom.).
ALBUS (ROSSINI) SCHLTH. = *Pleurodictyum problematicum*.
ALBUS SCHLTH. Petrsk. I, 373 . . . (dubius).
ALBUS SCHLTH. Verz. 14 (nom.).
ALBUS (L.) SCHLTH. Verz. 14.
ALBUS SCHLTH. Petrsk. I, 374 (dubius) [*madreporites* SCHLTH. (EZL 14)].
ALBUS STAHL v. *Chemidium tuberosum*.
ALBUS SCHLTH. Petrsk. I, 371 . . . (dubius).
ALBUS " " " 372 . . . "
ALBUS SCHLTH. Verz. 14 (nom.).
ALBUS " Petrsk. I, 373 . . . (dubius).
ALBUS " " " " " "
ALBUS " " " " " v. *Scyphia texturata*.
ALBUS SCHLTH. Verz. 14 = b.
ALBUS PALL. 1766 (elench. zooph.): Amorphoz. gen., olim *am-*
phidius, hodie specierum fossilium multorum generum residua;
Pag. 85.
ALBUS DEFR. i. Dict I, suppl. 109.
ALBUS KEFERST. Deutschl. III, 285 = f [omnino dubium].
ALBUS MANT. v. *Scyphia radiata* REUSS.
ALBUS KEFERST. Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.].
ALBUS DEFR. v. *Siphonia costata*.
ALBUS KEFERST. Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.].

- (nium)
...undibulum LX. v. *Chenendopora Parkinsoni*.
lycoperdites DFR. v. *Siphonia piriformis*.
mutabile DFR. v. *Jerea mutabilis*.
myrtillites DFR. *cfr.* *Siphonia costata*.
parasitus DFR. i. Dict. I, suppl. 109.
pyriformis MANT. 1822, Suss. 105; i. Geol. tr. b, III, 208 (PART. II, t. 9, f. 4, 6, 12).
spongiorum v. *Porites interstinctus*.
solanoides KPST. Deutschl. III, 13 [*an Hallirrhoea sp.?*] = v.
stellatum DFR. v. *Guetardia st.*
sulcatum DFR. v. *Siphonia costata*.
tulipa (*Tulipa Alecyonium*) WEBST. v. *Siphonia Websteri*.
ALCYONUM STEING. (*non FLEM.*): Bryozoa o Stomatopora gen.
echinatum STEING. = *Stomatopora polymorpha*.
punctatum " v. " "
striatum " " " "
ALECTO, Polyp. Bryozoor. *foss. g.* LX. 1821 (Polyp.; *non LEACH* v. *Stomatopora et Aulopora*.
acaulis FISCH. v. *Aulopora tubaeformis*.
dichotoma LX. v. *Stomatopora dichotoma*.
dichotoma FISCH. v. *Aulopora tubaeformis*.
fascicularis v. *Stomatopora fascicularis*.
gracilis EDW. v. *Stomatopora gracilis*.
granulata EDW. v. " *granulata*.
ramea BLV. v. " *ramea*.
ramosa MORR. " *ramea*.
reticulum STEING. v. *Aulopora serpens*, var.
serpens STEING. v. *Aulopora serpens*.
tubaeformis STEING. v. *Aulopora tubaeformis*.
ALECTO LEACH: Radiat. *g. viv. et foss.* = *Comatula* LK., *quod non recentius*; — Pag. 183.
alticeps PHIL. i. Jb. 1844, 541, t. 6b.
mystica GEIN. v. *Comatula mystica*.
pinnata " " " *pinnata*.
ALECTRYONIA FISCH. i. Bull. Mosc. VIII: }
 Pelecypod. Monom. *gen. foss.* } *Ostrea diluviana* LG
Deshayesi FISCH.
ALEOCHARA GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleoptr. Brachelytr. *g. v. et foss.*; — Pag. 631.
 † *sp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v¹.
ALEOCHARINI ERICH. 1827 (Käf. Brandb.): Staphylinid. *sectio* (*Aleochara*.); — Pag. 631.
 † *spp.* 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
ALETHOPTERIS STERNB. 1825, Gö.: Plaut. Filic. *gen. foss.*; Pag. 24.
adiantoides GÖ. FARN. 310.
Pecopteris adiantoides LH. FOSS. Fl. I, t. 37.
angustissima GÖ. FARN. 309.
Pecopteris angustissima STERNB. Fl. II, 29, t. 23, f. 1a.
aquilina GÖ. FARN. 298.
Filicites aquilinus SCHLTH. Fl. d. Vorw. t. 4, f. 7; Pettk. I, 405.
Pecopteris affinis ST. Fl. I, 20.
 " *aquilina* BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 284, t. 90.
Beaumonti GÖ. FARN. 305.
Pecopteris Beaumonti BRGN. Hist. I, 323, t. 112, f. 3.

auxi GÖ. FARN. 295.
opteris Darreuxii BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 279, t. 88.
opteris obliqua BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 320, t. 96, f. 4.
thopteris obliqua PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 144.
ancei GÖ. FARN. 318.
opteris Defranciai BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 325, t. 111.
ata GÖ. FARN. 306.
opteris dentata WILLMS., LH. FOSS. fl. III, t. 169.
opteris Huttoniana PRESL. i. STB. Fl. VII, VIII, 157.
culata GÖ. mss.
opteris denticulata BRGN. Hist. I, t. 98, f. 1, 2.
nnisi GÖ. FARN. 318.
opteris Dournaisii BRGN. Hist. I, 282, t. 89.
ans GÖ. i. Du. Weald. 8, t. 7, f. 7 = p.
lens GÖ. mss.
opteris excellens PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 155.
giata St. Flor. V, VI, t. 25, f. 5 a b; GÖ. FARN. 309.
opteris fastigiata St. Fl. V, VI, 155, t. 25, f. 5, 7, 8.
uosa GÖ. FARN. 309.
opteris flexuosa PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 156, t. 33, f. 1.
antea PRESL. i. St. Flor. VII, VIII, 144 = *Hemitelites giganteus* GÖ.
adini GÖ. FARN. 299.
opteris Grandini BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 286, 288, t. 91, f. 4.
ogrammoides PRESL = *Beinertia gymnoqrammoides* GÖ.
rophylla GÖ. FARN. 297.
opteris heterophylla LH. FOSS. Fl. I, 113, t. 38; BRGN. Hist. I, 281.
ilicites decurrens ART. Phyt. 21, t. 21.
leata GÖ. FARN. 390.
nis GÖ. FARN. 307; i. Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 11.
opteris insignis LH. FOSS. Fl. II, t. 106.
leyana PRESL. i. St. Flor. VII, VIII, 145.
opteris nervosa LH. FOSS. Fl. II, t. 94.
chitidis St. Flor. IV, 21.
ilicites lonchiticus SCHLOTH. Flor. d. Vorw. 54, t. 11, f. 22; Petik. I, 411.
opteris lonchitica BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 275, t. 84, f. 2, 3, 4, t. 128.
ifolia GÖ. FARN. 309.

- und* Gö. Farn. 313.
opteris muricata BRON. Hist. I, t. 97.
opteris laciniata LH. Foss. Fl. II, 111, t. 122.
Pecopteris incisa ST. Fl. IV, 20.
Nebbensis Gö. Farn. 306.
Pecopteris Nebbensis BRON. Prodr. 57; Hist. I, 299, 300, t. 98, f. 1.
Filicites Nebbensis SCHOUW mss.
Pecopteris Whitbyensis var. *Nebbensis* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150.
Neesi PRESL i. St. F. VII, VIII, 144 = *Odonopteris Neesi* Gö.
nervosa Gö. Farn. 313.
Pecopteris nervosa BRON. Hist. I, 297, t. 94 [excl. syn. STERNB].
Nestleriana [-rana] Gö. Farn. 319.
Pecopteris Nestleriana BRON. Hist. I, 327, t. 112, f. 4.
obliqua PRESL = *Alethopteris Davreuxi* Gö.
oreopterides PRESL St. Fl. VII, VIII, 143.
Ottonis [-oi] Gö. Farn. 303 (pars), t. 37, f. 3, 4.
Pecopteris Ottonis Gö. & Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 1-10.
ovata Gö. Farn. 314.
Pecopteris ovata BRON. Prodr. 58; Hist. I, 328, t. 107, f. 4.
Phillipsi Gö. Farn. 304.
Pecopteris Phillipsi BRON. Prodr. 57; Hist. I, 304, t. 109, f. 1.
Reicheana PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 146.
Pecopteris linearis ST. . . .
Pecopteris Reicheana BRON. Hist. I, 302, t. 116, f. 7; PRESL & STERNB. Fl. VII, VIII, t. 37, f. 2.
Roeserti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 145 . . .
Sauveuri Gö. Farn. 311.
Pecopteris heterophylla SAUV. mss. [?].
Pecopteris Sauveurii BRON. Hist. I, 299, t. 95, f. 5.
Alethopteris urophylla SAUV. [?].
Serlii [?] Gö. Farn. 301.
Pecopteris Serlii BRON. Hist. I, 292, t. 85.
serra Gö. Farn. 302.
Pecopteris serra LH. Fl. t. 71, 72.
similis Gö. Farn. 310.
Pecopteris similis ST. Fl. IV, 18; V, VI, 160, t. 20, f. 1.
sinuata Gö. Farn. 318.
Pecopteris sinuata BRON. Hist. I, 296, t. 93, f. 3.
Sternbergi Gö. Farn. 295.
Alethopteris vulgatifior ST. Fl. IV, 21, t. 53, f. 2.
Pecopteris blechnoides BRON. Prodr. 56.
Sulsiana [-zana] Gö. Farn. 316.
Pecopteris Sulsiana BRON. Hist. I, 325, t. 105, f. 2.
striata Gö. mss.
Pecopteris striata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 155, t. 37, f. 3, 4.
urophylla Gö. Farn. 300.
Pecopteris urophylla BRON. Hist. I, 290, t. 86.
urophylla SAUVUR = *Alethopteris Sauveuri* Gö.
vulgatifior ST. = *Alethopteris Sternbergi* Gö.
Whitbyensis Gö. Farn. 304.
Pecopteris Whitbyensis BRON. Prodr. 57; Hist. I, 321, t. 100, f. 2-4; LH. Fl. II, 144, t. 134.
Pecopteris Whitbyensis Lindleyana et ? *Brongniartii* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150.
Pecopteris hastata WILLMS., PHILL. Y, I, . . . t. 8, f. 17.
Pecopteris tenuis BRON. Hist. I, 322, t. 110, f. 3, 4.

ALGACITES SCHLTH. 1811, 1820 (Petrk. I) et PRES.

VII, VIII, 103) = *Algae fossiles incertae sectione*

acutus ST. = *Aphlebia acuta* PRES.

caulescens ST. = *Sargassites Sternbergi* (BIGN.)

crispiformis SCHLTH. = *Sphaerococites crispifolius*

erucaceiformis ST. FL. V, VI, 36, t. 2, f. 5, 6.

filicoides SCHLTH. v. *Pterophyllum longifolium* BIGN.

frumentarius SCHLTH. v. *Caulerpides frumentarius* ST.

intertextus ST. FL. V, VI, 37, t. 21, f. 6.

granulatus SCHLTH. v. *Sphaerococites crenulatus* ST.

orobiformis SCHLTH. Petrsk. I, 419, t. 27, f. 2, II, 45, v. *Caulerpites orobiformis* ST. G.

ALICULA EICHW. 1830 (Lith. 214) = *Bullina* FÉR. 1821.

Lichtensteinii [-ni] EICHW. v. *Bullina spirata* = n.

Okenii [-ni] EICHW. v. *Bullina Okeni* = n.

Folhynica EICHW. " " spirata = n.

ALLERISMA HERRMIS. v. *Allotisma* KING.

ALLIGATOR COV. = *Saurior. Dactylopod. g. viv. et foss.*; = Pag. 687.

Hantoniensis SEARLES-WOOD.

ALLOCOTUS FISCH. (Poiss. 7): *Teleost. Ctenoid. g. foss.*; = Pag. 682.

sp. FISCH. Poiss. 7, t. 3 = S² . . . ?

Ex icone determinari non posse asserit AG. in litt.

ALLORISMA KING 1844 (in Ann. nat. XIV, 313), *potius Allerisma*

(*ἀλλοτος + ἐπεισμός*) monente HERRMANNSEN = *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*

Sanguinolites M'COY. 1844 (pars); = Pag. 346.

constricta [-tum] KING (n. sp.) i. Ann. nat. XIV, 316, = d? e?

elegans KING (n. sp.) i. Ann. nat. XIV, 316 = g.

elongata [-tum] KING " " " " 315, 317 = M² d? cf.

gibbosa [-tum] " " " " " = c d.

Sanguinolaria gibbosa SO. mc. VI, 92, t. 548, f. 3 = d.

Gr. Petrsk. II, 278, t. 159, f. 10 = c.

Münsteri KING i. Ann. nat. XIV, 316 = c.

Pholadomya Münsteri D'A. VERN. 376, t. 37, f. 3.

prisca [-cam] KING i. Ann. nat. XIV, 315 = c.

Lutraria prisca GR. PETRF. II, 259, t. 153, f. 9 = c.

regularis [-re] KING MSS.; VERN. i. MVK. Russ. II, 298, t. 19, f. 6, t. 21, f. 11 = d.

Unio parreetus (SO.) FISCH. MOSC. 132, t. 19, f. 1 (non SO.).

Sanguinolariasulcata 1840 EICHW. Novgorod p. 12 [non PHILL., MÜ.].

? *retundata* [-tum] KING l. c. 315 = b.

Mya rotundata SO. i. Sil. 613, t. 6, f. 1.

cf. *Modiola semisulcata* et *Cypriocardia undata*.

sulcata [-tum] KING i. Ann. nat. XIV, 313 = c, ♀

Hiatella sulcata FLEM. Brit. an. 313.

Sanguinolaria concentrica GR. i. DECH. 531.

? *Sanguinolaria sulcata* PHIL. Y. II, 209, t. 5, f. 5; GR. PETRF. II, 278, t. 159, f. 11 (non MÜ., PHILL. Pal.).

Mya sulcata EV. Russl. 62.

? *Unio (Sanguinolaria) sulcata* EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78, ss. > Jb. 1840, 625.

? *transversa* [-ssm] KING i. Ann. nat. XIV, 315 = d.

undata [-tum] KING " " " " 316 = d.

Sanguinolaria undata PORTL. rept. 434, t. 34, f. 20 [non MÜ.] = d.

Urei KING i. Ann. nat. XIV, 315, 317 = c.

? *Ure* Rothergl. 16, f. 4.

Unio Urei [FLEM.] PRESTV.; SO. i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 30, f. 6, c. expl. [non FLEM.].

Aliae species erunt forte Pleuromyae illae e Calcarea conchyliifero (L.).

- A]** **VIVIANI**, GÖ. 1837, 1838 (Plant. Betulacear. foss. ge 45, 67.
cordu Viv. i. Mgeol. I, t. 11, f. 12.
Friesi si) NILSS. i. His. Leth. I, 112, t. 34, f. 8.
gracilis GÖ. mss.
Alnus racilis UNG. Chlor. t. 33, f. 5—9.
Kiefersteini GÖ. Flor. foss. t. 1, f. 1—5.
Valeriana Salzhausensis KERST. i. Jb. 1837, 251.
nostratum GÖ.
Alnus nostratum UNG. Chlor. t. 34, f. 1.
suaveolens Viv. i. Mgeol. I, t. 10, f. 3.
succineus GÖ. BERNT. Bernst. I, t. 5, f. 64. **G.**
- ALNUS** . . : Betulacear gen.
gracilis UNG. v. Alnites gracilis GÖ.
nostratum UNG. v. „ nostratum GÖ. **G.**
- ALOSA** Cuv. 1829 (Regn. an. 6, II; Ac. Pois. V, t. 14, n. 111, t. L):
ost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.
elongata Ac. Pois. V, t. 14, n. 113, t. 64 = **F² v.**
formosa Ac. v. Thriassops formosus Ac. = **n.**
- (ALVANIA** LEACH, RISSO 1826 (mér. IV, 140)) = **Rissoae** app.
HERRMANNSEN; — Pag. 399.
acinus RISS. v. Rissoae acinus BR. = **n w.**
- | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|
| † <i>arcuata</i> | Riss. mér. IV, 146, | = x. |
| † <i>costulosa</i> | „ „ „ 142, f. 126 | = x z. |
| † <i>crassicostrata</i> | „ „ „ 143, | = x z. |
| † <i>discors</i> | „ „ „ 145, | = x z. |
| † <i>discrepans</i> | „ „ „ 140, | = x z. |
| † <i>Dufresnei</i> | „ „ „ 143, | = x z. |
| † <i>Europaea</i> | „ „ „ 142, f. 116 | = x z. |
| † <i>ferruginosa</i> | „ „ „ 140, | = x z. |
| † <i>Freminvillea</i> | „ „ „ 141, f. 118 | = x z. |
| † <i>interrupta</i> | „ „ „ 146, | = x. |
| † <i>lineata</i> | „ „ „ 142, f. 120 | = x z. |
| † <i>mammillata</i> | „ „ „ 145, f. 128 | = x z. |
| † <i>Mediterranea</i> | „ „ „ 140, | = x z. |
| † <i>nodulosa</i> | „ „ „ 140, | = x z. |
| † <i>parva</i> | „ „ „ 146, | = x z. |
| † <i>plicatula</i> | „ „ „ 143, f. 134 | = x z. |
| † <i>pyramidata</i> | „ „ „ 141, | = x z. |
| † <i>reticulata</i> | „ „ „ 144, | = x z. |
| † <i>Sardea</i> (?) | „ „ „ 145, | = x. |
| † <i>Sulzeriana</i> [?] | „ „ „ 145, f. 124 | = x. |
| † <i>supranitida</i> | WOOD i. Ann. nat. IX, 534, t. 5, f. 2 | = u. |
| † <i>verrucosa</i> | Riss. mér. IV, 144 | = x z. |
- ALVEOLINA**, Polyp. Polythal. g. viv. et foss. D'O. 1825 (tab et excl. Borele); — Pag. 126.
Boscii [-ci] D'O. tabl. 140; Bn. Leth. 1147, t. 42, f. 34.
Alveolite grain de Festuque Bosc i. Bullet. Soc. philom. n f. 3 A B C.
Discolithes sphaeroides gracilis Fourn. mém. sur P 114, pl. 3, f. 10—11.
Miliolites sabulosus Mr. conch. 175, c. ic.
? *Alveolites milium* (Bosc) Bagn. i. Cuv. oss. II, 270.
Melonis Boscii DERN. i. Dict. classiq. X, 352.
Oryzaria Boscii DERN. 1820 i. Dict. XVI, 104, Atl. . . . fig. 4.

olites sphaeroides oblongus Fort. mém. II, 113, t. 3, 8cd.

iolites PARK. org. rem. III, 158, t. 10, f. 28—31; introd. 167, 6, f. 13.

nia Fortisii Desh. i. Dict. class. X, 352.

a D'O. tabl. 140.

i. Journ. d. Phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 11—12.

Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

HÖN. i. Jb. 1831, 135 = t.

enatica LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18; i. Mgeol. 1846, I, 359, t. 13, f. 9, 10.

mém. sur l. Discol. II, 113, t. 3, f. 6, 7, 8 a b.

NEA: Polypor. Polythal. *fam.* En. 1838 (Kreidef. Tab.).

LITES Polypor. Polythal. *gen.* Bosc 1802 (hist. nat. coq.), *Alveolina* D'O.

ite grain de festuque Bosc v. *Alveolina* Bosci.

Dtr. i. Dict. I, suppl. 137 = t (nomen ab autorib. omis.).

a Bosc. v. *Alveolina* Bosci.

LITES: Polypor. Bryozoor. *g. foss.* Lk.; Polyparior. *g.* Blv.; Anthozoor. *g.* Es.; nunc e speciebus heterogeneis conflatum; — Pag. 148.

aris MORT. syn. 80.

ornis BLV. v. *Calamopora* polymorpha 2.

a BLV. v. *Ceripora* clavata Gr.

oma ROE. Ool. 14, t. 17, f. 15, *sp. scrius ab auctore omissa.*

BLV. v. *Calamopora* polymorpha 8 Gr.

oides Lk. hist. II, 186; *sp. Calamopora incerta.*

a LONSD. i. Sil. syst. 681, t. 14, f. 1; MORR. cat. 30.

ornis BLV. v. *Tragos* fungiformis.

ina MICHN. Zooph. . . . t. 60, f. 5.

is BLV. v. *Melicertites* gracilis.

tans PARK. introd. 65 (omnino dubii generis).

tubuliformis BLV. v. *Calamopora* infundibulifera.

pora ROE. Ool. 14, t. 17, f. 7—8; — v. *Heteropora* tuberosa 8).

laris KON. carb. 11, t. B, f. 2; MICHN. Zooph. . . . t. 60, f. 4.

poracea Lk. v. *Porites* glaber.

ora ROE. Ool. 13, t. 17, f. 11, *scrius ab autore omissa.*

Alveolites)

- spongites* BLV. v. Ceriopora spongites Gr.
spongites LONSD. v. Calamopora spongites Gr.
suborbicularis LK. v. Calamopora spongites Gr.
tuberosa ROE. v. Ceriopora tuberosa ROE.
tubiporacea BLV. v. Ceriopora tubiporacea Gr.
tumida MICHN. zooph. . . t. 60, f. 2.

ALVEOPORA QUOY et GAYMARD 1833 (Astrol. IV): *Anthozoa*
viv. et foss. = *Microsolena* LX.; — Pag. 152.
incrustata MICHN. icon. 111, t. 25, f. 8.
microsolena MICHN. v. *Microsolena* porosa.
tuberosa MICHN. icon. 110, t. 25, f. 7.

ALVIS MÜ. 1840 (Beitr. III, 20) = *Crust. gen. foss. octopod.*
Decapodia sine dubio adscribendum?
octopus MÜ. Beitr. III, 20, t. 1, f. 1 = m³ [*pars corporis postica*].

ALYDUS FABR. 1803 (Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. g. vlt. 15
 — Pag. 605.

pristinus GERM. insect. no. 18, c. *icons* = v.

AMALTHEUS MONTF. 1808 (CONCH. I, 91) = *Ammonites* sp.
margaritatus MF. v. *Ammonites* margaritatus D'O. = m.

ANAURONIBUS KOCH 1836 (i. Panz. Ins.): Arachnid. Pulmon. g. v.
et foss.; — Pag. 591.

† *faustus* KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

† *rimosus* " > " " " = v¹.

AMBLYCERAS GLOCKER (i. Jb. 1842, 30): Cephalopod. gen. Jb.
Spirulae [?] aff.; — Pag. 529.

† *Nittbergensis* [-se] GLOCK. i. Jb. 1842, 30.

AMBLYPTERUS AG. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 3, II, 1, 3, 28): Ganoid
Lepidoid. g. foss.; — Pag. 657.

† *Agassizii* [-zi] MÜ. i. Jb. 1835, 333; AG. Poiss. II, 1, 105 = h.

eurypterygius AG. Poiss. II, 1, 4, 36, t. 1, f. 8, t. 3, f. 5, 6 = e.

Palaeothrissum eurypterygium AG. cat. mss.

lateralis AG. Poiss. I, 1, 4, 39, t. 4, f. 1, 7-9 = e.

Palaeothrissum laterale AG. cat. mss.

latus AG. Poiss. II, 1, 4, 37, t. 4, f. 2-6 = e.

Palaeothrissum latum AG. cat. mss.

macropterus AG. Poiss. II, 1, 4, 31, t. 1, f. 4-7 = e.

Palaeothrissum dorsale AG. cat. mss.

Palaeoniscum macropteron BR. i. Jb. 1839, II, 493.

nemopterus AG. Poiss. II, 1, 107, t. 4^b, f. 1, 2 = e.

Olfersi AG. v. *Rhacolepis Olfersi* AG. = m³g.

punctatus AG. Poiss. II, 1, 109, t. 4c, f. 3-8 = e.

striatus AG. Poiss. II, 1, 111, t. 4^b, f. 3-6 = e.

sp. HIBBT. v. *Eurynotus crenatus* AG. = e.

AMBLYPYGUS AG. 1840 (cat. 17): Echinid. *foss. g.*; — Pag. 100.

apheles AG. cat. 5, ectyp. 13.

dilatatus AG. cat. 5, ectyp. S26.

latus AG. Den. Caucas. V, 398, VI, 350, tab.

AMBLYSEMNIUS AG. 1813 (Poiss. II, 11, 119): Ganoid. *Sauroid. g.*
foss.; — Pag. 664.

† *gracilis* AG. . . . = m.

AMBLYURUS AG. 1836 (Poiss. II, 1, 220): Ganoid. *Lepidoid. g. foss.*
 — Pag. 659.

macrostomus AG. Poiss. II, 1, 220, t. 25^c = m.

BODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Mag. XIII, 388; 1839 i. Zool. proceed.) = Elasmobranch. *g. foss., non definitum.*
 BUCKL. l. c. = **t**².

ta LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. Coelacanth. *g. viv. et foss.?*

ta BLV. v. Notaeus laticaudus Ag. = **t**.

ca (GRON.) VOLTA v. Smerdis micracanthus Ag. = **r**.

esiensis MANT. v. Macropoma Mantelli Ag. = **r**.

COPROS BUCKL. i. e. Amiae (Lewesiensis) copros.

Macropoma Mantelli Ag. = **r**.

ONUS MF. 1808 (Conch. 327): Cephalopod. *gen. foss.* < Cyrt-

cephas GF.?, = BLV. cum Conilite conjunctum.

hantinus MF. conch. I, 327 e. ic.

ilites elephantinus BLV. i. Dict. XXXII, 193. =

ODYTES (ART.) LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv.*

lanus (L.) VOLTA v. Rhamphognathus parapoides Ag. = **r**.

NICOLAX PRARCE 1842 (i. Ann. nat. IX, 578): Crustaceor.

gen. parasiticum.

PRARCE i. Ann. nat. IX, 578 = **n**⁴.

ONITES BRUG. 1789 (Encycl. méth. I, 28): Cephalopod. *gen.*

foss. > Ophiopomorphites PLATT, Planorbites, Orbulites, Glo-

bites, Planulites, Ammonites, Ammonoceratites LG., Amaltheus,

Ellipsolithes, Pelagus, Planulites, Simplegades MR., Nautilus et

Argonauta REIN., Ammonites, Planites, Globites DELL., Pseu-

doammonites RÜPP.; — Pag. 508.

ecies numerosissimas in familias naturales sequentes distribuerunt

L. V. BUCH, D'OREIGNY, alii:

* *Carina dorsali integra.*

etes Br.

ciferi Br.

stati d'O.

13. Armati Br.

14. Angulicostati d'O. (= 10 Qu.)

15. Capiteorni Br.

** *dorso canaliculato.*

erculati d'O. (= 9 Br, Qu.)

dorso acuto non carinato.

iformes d'O. (et Disci Qu. pars).

*** *dorso acuto crenulato.*

ilhei Br. (et Disci Qu. pars.)

belli d'O.

tomagensis d'O. (= 13 Br.)

**** *dorso excavato.*

tati Br.

ati Br.

*** *dorso truncato.*

osci Br. (Denticulati Qu.)

pressi d'O.

lenis ZIET. v. Ammonites radians SCHLTH. = **m**.

lenis (ZIET.) d'O. v. Ammonites Murchisonae So. = **n**².

aptus STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 47, t. 3, f. 6; ZIET.

Württemberg. 13, t. 10, f. 2 = **n**³.

adiduum per vitam laesum?

anthoides RISS. mér. I, 101. IV, 12 = **r**¹.

belous MÜ. v. Ceratites Achelous = **h**.

h MÜ. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 32 = **h**.

ammonites (Ceratites) ACIS MÜ. i. Jb. 1834, 14, t. 2, f. 7.

in Porcelliae sp.?

acon d'O. Jura I, 232, t. 61, f. 1-3 = **m**⁵.

*** *dorso convexo rotundato.*

16. Heterophylli d'O.

17. Ligati d'O.

18. Planulati Br.

19. Dorsati Br. (cfr. 15)

20. Coronarii Br.

21. Macrocephali Br.

22. Fimbriati Br. (Lineati Qu.)

**** *Alia specierum congeries lobis sep-
 torum integerrimis praedita, adhuc inter
 Goniatites et Ceratites militans, in forma-
 tione geognostica h. stationem habet et in-
 ter praecedentes distribuenda aut in fami-
 lias naturales plures separanda erit.*

Ammonites)

- (num Ammonitae Masseani an A. radiantis juvenis? Qu. Petrk. 96, 111
aculeatus Eichw. v. Ammonites Duncani So. (Pollux Dn.) = m.
 † *acuta* Lk. hist. VII, 639 = ?
acuto-costatus Klt. ost. 121, t. 6, f. 13 = h.
acutus So. v. Ammonites margaritatus (Mr.) d'O. = m.
adscendens v. ascendens.
Aeglon d'O. Jura I, 234, t. 61, f. 4—6 = m. E.
 (num Ammonitae Masseani an A. radiantis juvenis? Qu. Petrk. 96, 111
aeneus auctorum veterum v. Ammonites fimbriatus So. = m.
 † *aeneus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 101 (Bourc. Petr. t. 40, f. 266) = m.
aequabilis Beyr. v. Goniatites aequabilis = e.
 † *Aequatorialis* Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 64; Amer. 15, 2, 12 = M²q.
aequidodorus Klt. ost. 121, t. 7, f. 1 = h.
aequistriatus MÜ., Ziet. v. Ammonites communis So. = m.
affinis DEH. v. Ammonites inflatus d'O. = r.
Agenor MÜ. v. Ceratites Agenor MÜ. = h.
 † *Alexandrinus* d'O. voy. 75, t. 17, f. 8—11 = M²q.
 ? *Ammonites occidentalis* LEA 1840 i. Philad. Trans. t. 8, f. 4.
 ? *Ammonites Vanuxemensis* (!) LEA 1840 i. Philad. Trans. 4, t. 8, f. 5.
 † *Alpina* Riss. mér. IV, 12 = f.
 † *Alpinus* d'O. crét. I, 283, t. 83, f. 1—3 = v.
 † *alternans* Bu. Petrif. I. 14, t. 7, f. 4; KEYS. Beob. 323, t. 22, f. 2. Petrk. 96, t. 5, f. 7, 8 (non FISC.) = m.
Ammonites varians SCHLTH. Petrsk. I. 76 (non So., non Ziet.)
 " *cordatus* (So.). Ziet. Württ. 21, t. 15, f. 7 (non
 " *subcordatus* VERN. i. MVK. Russ. II, 334, t. 34, teste Bu. et KEYS. = M² m?
 var.
Ammonites gracilis Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 3.
alternans (Bu.) FISC. v. Ammonites bifurcatus SCHLTH. (A. Ardenensis d'O.) = m.
 † *alternatus* d'O. voy. 71, t. 16, f. 5, 6 = M²q.
Amalthus SCHLTH. v. Ammonites margaritatus Mr., d'O. = m.
Amalthus (SCHLTH.) PUSCH v. Amm. cordatus So. [non SCHLTH.] =
Ambrosianus [AMBROGIO-] CAT. Bianc. 34, t. 7, f. 1 = e.
Americanus LEA i. Philad. Trans. 1840, VII, . . . (> Br. coll. 1 = M²q.
ammonius SCHLTH. v. Ammonites opalinus VOITZ = m.
 † *anceps* Ziet. Württ. 1, t. 1, f. 3; Bu. Ann. 14 = m.
 ? *Ammonites coronata* BRUG. i. Encycl. I, 43 [cfr. A. coronata BRUG., d'O.].
Nautilus anceps REIN. Naut. 82, t. 7, f. 61.
 " *ellipticus* REIN. Naut. 83, t. 7, f. 62.
Ammonites ellipticus DEH. Amm. 132.
 " *coronatus* var. a SCHLTH. Petrsk. I. 69.
Planites " DEH. Amm. 83.
Ammonites dubius (SCHLTH.) Ziet. Württ. 1, t. 1, f. 2.
angustus HÜN., Ziet. v. Ammonites communis So. = m.
 † *angulatus* SCHLTH. Petrsk. I. 70 (pars); Bu. Amm. 12; Qu. Württ. 11 i. Jb. 1845, 87; Petrsk. 74, t. 4, f. 2 = m.
 a *Ammonites colubratu* Ziet. Württ. 2, t. 3, f. 1 [excl. syn.]
 " *Moreanus* d'O. Jur. I, 299, t. 93, teste Qu.
 " *catenatus* d'O. Jura I, 301, t. 94, f. 1, 2 (non 3, 4) t. 9

ficiente.)

atus SCHLTH. (*pars altera*) v. *Ammonites Leachi* = **n**⁴.

atus SO. v. *Ammonites communis* SO. = **m**.

atus DEHAAN AMM. 138 = ?

costatus D'O. crét. I, 146, t. 46, f. 3, 4 = **q**.

ferus PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 19 = **m**.

tatus BR. i. Jb. 1832, 164 = **M**.

tiseptatus BRUN. v. *Goniatites angustiseptatus* MÜ. = **c**.

istriatus RISS. mér. I, 101, IV, 12 = **r**¹.

aris SCHLTH. Petrsk. I, 78; ZIET. Württ. 14, t. 10, f. 10 = **n**⁴.

ilus annularis REIN. 79, t. 6, f. 56, 57.

onites annulatus (SO.) ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 4.

ites bifidus DEHAAN 86.

mmmonites rotella LK. hist. VII, 640.

iris BR. (*pars*) v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = **n**⁴.

atus SO. v. *Ammonites communis* SO. = **m**.

atus (SO.) ZIET. v. *Ammonites annularis* SCHLTH. = **n**⁴.

atus colubrinus major ZIET. v. *Ammonites polygyratus* MÜ.

in RISS. mér. IV, 11 = ?

atus GR. i. DECH. 537 = **c** (*Goniatitae sp. incognita*).

SCHLTH. i. Jb. 1813, 70 (BAJ. Nor. t. 2, f. 18, t. 3, f. 2) = **n**.

anis specierum duarum Planulatarum, cfr. Ammonites polyplocus.

ZIET. v. *Ammonites Bakeriae* SO. = **n**³⁴.

i. Beitr. IV, 136, t. 15, f. 27 = **h**.

onites (Ceratites) Aon MÜ. i. Jb. 1834, 131, t. 1, f. 4, 5.

r QU. v. *Ammonites tornatus* BR. = **M**.

igerus D'O. Jur. I, 414, t. 143 = **n**³.

ecianus [-canus] D'O. crét. I, 244, t. 70 = **r**.

rens PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 9 = **m**.

anensis D'O. (*sp.* SCHLOTTH.) = **n**^{4 5}.

monites bifurcatus SCHLTH. Petrsk. I, 73 [*pars*]; BR. AMM.

1; QU. Württ. 444 [*non* BRUG. 1789].

onites alternans FISCH. MOSC. 171, t. 8, f. 2 = **n**⁴.

on. Pallasianus D'O. i. MVK. Russ. II, 427, t. 32, f. 1—3 = **n**⁴.

is EICHW. v. *Ammonites Jason* MÜ. = **n**⁴.

s SCHLTH. (*pars*) v. *Ammonites bisulcatus* BRUG. = **m**.

o-cingulatus KLI. ost. 128, t. 7, f. 10 = **h**.

us SO. mc. I, 215, t. 95; QU. Petrsk. 82, t. 4, f. 5 = **mβ**.

ites armatus DEH. AMM. 84.

Ammonites)

- †¹⁴*ascendens* BU., DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; *Canad.* V, 350 in tab. = q.
- asper* MER. v. Ammonites radiatus BRUG. = q.
- ¹⁵*asperissimus* D'O. crét. I, 206, t. 60, f. 4-6 = q.
(in fam. 9. refertur ab autore, in fam. 10. a Qu.)
- atratus* GR. v. Goniatites atratus KON. = c.
- ¹²*athleta* PHILL. Y. I, 168, t. 6, f. 19 = m⁴.
cfr. Ammonites annularis.
- ²¹*Astlerianus* [-ranus] D'O. crét. I, 115, t. 28, (fam. 20.) Qu. *Reb.* 181 = q.
Ammonites bidichotomus LEYM. i. Mgeol. IV, 342; V, 42, f. 2; D'O. crét. I, 190, t. 57, f. 3, 4 (et CAT. blanc.) = q.
Ammonites multiplicatus ROM. KR. 86, t. 13, f. 2 = q. 21
- ⁴*auritus* SO. MC. II, 75, 79, t. 134; D'O. crét. I, 227, t. 65; (fam. 20.) Qu. = r.
juv. *Ammonites crenatus* SO. i. FITT. 337, t. 11, f. 22.
β *Ammonites laetus* 1819 PARK. i. Geol. tr. a, V, 58; *Suss.* IV, 3, t. 309; D'O. crét. I, 230, t. 64, f. 3-5; MORRA. cat. 335.
Ammonites buplicatus 1822 MANT. *Suss.* 91, t. 22, f. 6
γ *Ammonites Guersanti* D'O. crét. I, 235, t. 67, f. 1-4 = m⁴.
(Ad famil. 9. refertur a Qu.)
- Bajocensis* D'O. v. Ammonites Martinsii D'O. = m².
- ¹³*Bakerian* [-rae?] SO. MC. VI, 124, t. 570, f. 1, 2 [juv.]; *Suss.* 149 = m²⁴.
2, t. 3, f. 4; BR. Leth. 456 pars, t. 23, f. 12; D'O. jur. I, 400.
Ammonites plicomphalus SO. MC. IV, 145, t. 404, (ad fam. 9. t. 359); PHILL. Y. I, 125.
Ceratites nodosus DEHAAN. *Amm.* 157 [pars, excl. syn. plicatus]
Ammonites fluctuosus PRATT i. *Ann. natl.* 1842, VIII, 106, f. 1, 2 = m⁴.
- Bakeriae* (SO.) BR. Leth. 456 (pars), Qu. Württ. (m) v. Ammonites Sauzeanus D'O. = m⁴.
- ⁶*Balduri* KEYS. *Beob.* 321, t. 19, f. 1-6-9 = m.
- balteatus* PHILL. Y. I, 168, t. 12, f. 17 = m.
- ²²*Banksii* [-si] SO. MC. II, 221, t. 200 = n².
Planites Banksii DEH. *Amm.* 85.
- † *Baugieri* D'O. . . = m⁴.
- ¹²*Beaumontianus* [-tanus] D'O. crét. I, 328, t. 98, f. 1, 2 = c^{1, 2}.
Beckeri SO. v. Ammonites Henleyi SO. = my.
- Becheri* GR. v. Goniatites Becheri AV. = c.
- Beckeri* ZIEGL. (err. typ.) pro Bechei.
- ¹⁷*Belus* D'O. crét. I, 166, t. 52, f. 4-6 = q.
- Belvalianus* KON. v. Goniatites Belvalanus KON. = d.
- Benettianus* SO. v. Ammonites interruptus BRUG. = r.
- Boetus* v. Ceratites Boetus MÜ. = h.
- Bernoullii* MER. v. Ammonites macrocephalus SCHULT. = m².
- ¹⁷*Beudanti* BRGN. i. Cuv. oss. II, 331, 335, 609, t. 7, f. 2; SO. MC. VI, t. 519; D'O. crét. I, 278, t. 33, f. 1-3, t. 34 = r.
- Beudanti* (BRGN.) CAT. v. Ammonites Tatricus PUSCH = N.
- biarmatus* ZIEGL. v. Ammonites perarmatus SO. = n.
- bicarinatus* MÜ. Beitr. IV, 138, t. 15, f. 30 = h (Qu. i. Jb. 1844 683) = N.
- Ammonites multilobatus* KIL. ost. 129, t. 9, f. 1 (non Ba.).
- ²*bicarinatus* MÜ. *mos.*; ZIEGL. Württ. 21, t. 15, f. 9; Qu. Württ. 372 = m⁴.
- ¹⁰*bicingulatus* CAT. blanc. 13, t. 2, f. 3 = N.
- ⁹*bicostatus* STAHL i. Württ. Correspbl. 1834, VI, 49, t. 4, f. 9 = m⁴.

t. 57, t. 3, 4 (et Cat. blanc.) = **q**.
Ammonites multiplicatus ROE. Kr. 86, t. 13, f. 3 = **q**.
Astierianus D'O. crét. I, 115, t. 28; (fam. 20.) Qu.
 petr. 181 = **q**.
Ammonites ROE. Kr. 88, t. 13, f. 5 = **r**.
 Wurtt. 160; i. Jb. 1845, 188; Petrsk. 83, t. 4, f. 14 = **mβ**.
 r.; *Turritiles Valdani* D'O. jur. I, 179, t. 42, f. 1-3.
 [ms] BRUG. i. Encycl. méth. I, 42 (Langl. lapid. fig. 96, t. 25, f. 4) = ?
Ammonites communis So. teste DEHAAN.)
 Bosc. conch. V, 178 (Bourg. Pétrif. t. 42, f. 276); SCHLTH. i. Jb.
 3, 51 = ?
Ammonites D'O. jur. I, 422, t. 147 = **n³**.
 1789 BRUG. i. Encycl. I, 40 (List. Angl. 205, t. 6, f. 2); D'O.
 I, 219, t. 56 = **mcz n³ N**.
Ammonites 1716, MERCATI Metall. 310, fig. i, i.
Ammonites Walcottii 1815 So. mc. II, 7, t. 106; DSH. ear. 236,
 f. 7 = **mcz n**.
Ammonites Hildensis YaB. Yorksh. t. 12, f. 1 = **m**.
Ammonites serpentina REIN. Naut. 89, t. 13, f. 74, 75.
Ammonites serpentinus SCHLTH. Petrsk. I, 74 (pars); ZIET.
 art. 16, t. 12, f. 4; Qu. Petrsk. 108, t. 7, f. 3.
Ammonites serpentinus DEH. Amm. 89 (pars).
Ammonites costidorsata = **N**.
Ammonites Bucklandi CA. i. congressu Mediolan.
bifrons CAT. Biancon. 9, t. 1, f. 5.
 PHILL. Y. I, 167, t. 6, f. 18 (non BRUG.) = **n**.
 BRUG. i. Encycl. I, 41 (Lang. lapid. fig. 99, t. 26, f. 1) = ?
Ammonites SCHLTH. v. *Ammonites Aedopnensis* D'O. = **n⁴⁵**.
Ammonites DEH. v. *Ammonites Duncani* So. = **n⁴**.
Ammonites (SCHLTH.) HÖN. v. *Ammonites Murchisonae* So. = **m?**.
Ammonites (SCHLTH.) ZIET. v. *Ammonites Parkinsoni* So. = **n**.
Ammonites alatus MÜ., BRAUN Bair. 29 = **m**.
 MÜ. BRAUN Bair. 31 = **n**.
 v. *Ammonites Murchisonae* So. = **m?**.
Ammonites VOLTZ v. *Ceratites semipartitus* = **n**.
Ammonites ZIET. v. *Ammonites bicostatus* STAHL = **n⁴**.
 Qu. Wurtt. 168 = **n⁵**.
 1821 So. mc. III, 168, t. 293, f. 1, 2 [non t. 92]; Bu. Russl. 92,
 101; D'O. i. MVK. Russl. II, 445, t. 37, f. 3, 4 = **n**; Qu. Petrsk.
 t. 13, f. 3, 4 = **n**.
 1821 So. mc. III, 168, t. 293, f. 1, 2 [non t. 92]; Bu. Russl. 92,
 101; D'O. i. MVK. Russl. II, 445, t. 37, f. 3, 4 = **n**; Qu. Petrsk.

saenus [-saenus] D'O. jur. I, 327, t. 104, f. 1-3; Qu. Petr. 173 = **mc.**

Ammonites communis var. *t.* Qu.).

vaesianus [-saenus] D'O. crét. 308, t. 91, f. 3-4 = **f**¹.

ispina So. v. *Ammonites laticosta* So. = **my**.

itii [-ti] 1842 PRATT i. Ann. nat. VIII, 164, t. 6, f. 3, 4; PEARCE *ibid.* IX, 578 [non D'O. i. MVK. Russ.] = **n**¹.

monites Lonsdalei PRATT i. Ann. nat. VIII, 164, t. 5, f. 2.

unicus SCHULT. i. Jb. 1813, 35 (List. An. Angl. t. 6, f. 1) = ?

echii So. v. *Ammonites Brongniarti* So. = **n**².

lael [BRODIE-i] So. mc. IV, 71, t. 351 = **o**.

monites planulatus DEH. Amm. 85 (*pars*).

brongniarti 1817, So. mc. II, 190, t. 184^o (A), f. 2; D'O. jur. I, 403, t. 137 = **n**².

bites Brongniarti DEH. Amm. 148.

monites Gervillii DEH. i. Dict. . . . f. 5.

monites Brocchii So. mc. III, 233, t. 202, f. 5.

monites contractus So. mc. V, 162, t. 500, f. 2 (*teste* MORRIS);

brongniarti DEH. v. *Ammonites varians* So. = **f**¹.

brongniarti DEH. v. *Ammonites Gervillei* So. = **n**².

null [-n] ROE. ool. I, 181, t. 12, f. 8; Qu. Petrsk. 88, t. 4, f. 4 = **my**.

oki So. v. *Ammonites stellaris* So. = **ma**.

theus MÜ. Beitr. IV, 137, t. 15, f. 28 = **h**.

monites (Ceratites) Brotheus MÜ. i. Jb. 1834, 13, t. 2, f. 6.

tianus [BROTT-ANUS] D'O. crét. I, 290, t. 85, f. 8-10 = **r**.

chi So. v. *Ammonites Sowerbyi* = **n**².

hi ALB. v. *Ceratites Buchi* ZIET. = **h**.

liana [BUCH-ana] FORB. i. Quartj. 1845, 177, fig. a, b = **M**¹q
D'O. [= **r** FORB.].

hi PUSCH v. *Goniatites*? *Buchi* = **e**.

hi [-chi] HÖN. i. Jb. 1830, 462 = **f**.

monites bisulcatus BAUG. = **ma**.

landi CAT. v. *Ammonites bifrons* BAUG. = **N**.

stus D'O. v. *Ammonites platystomus* MÜ. = **n**³.

ris MÜ. v. *Ceratites Busiris* MÜ. = **h**.

guieri D'O. jur. I, 261, t. 74, = **my**.

ensis DEH. i. Dict. . . . t. 2, f. 1 (non f. 16); D'O. jur. I, 388, t. 129, f. 4-6 [non t. 121, f. 1-6] = **n**².

mentis D'O. jur. I, t. 121, v. *Ammonites cycloides* D'O. = **n**².

ilia DEH. Amm. 119; Qu. Würt. 257 = **me**.

Ammonites)

- calculiformis** BEYR. v. *Goniatites calculiformis* AV. = c.
⁹**Calloviensis** So. mc. II, 3, t. 104; PHILL. Y. I, 166, t. 6, f. 15 = c.
calvus So. i. geol. tr. 6, V, 719, t. 61, f. 9 = s³ n³.
¹⁶**Calypso** D'O. crét. I, 167, 619, t. 52, f. 7-9; jur. I, 342, t. 110, f. 1 = N.
¹⁹**Camatteanus** D'O. crét. I, 241, t. 69, f. 1, 2 = r.
 (ad sam. 9. a D'O., ad 10. a Qu. relatus).
²**canaliculatus** MÜ. Bair. 52; Bu. Petrsk. I, 2, t. 1, f. 6-8; Ba. I 431, t. 22, f. 16; Qu. Petrsk. 119, t. 8, f. 7-9 = n¹⁵.
candidus D'O. v. *Ammonites Murchisonae* So. = n².
canterianus DFR., BRGN. v. *Ammonites regularis* BRUG. = r.
²**capellinus** SCHLTH. Petrsk. I, 65; Qu. Petrsk. 106, t. 7, f. 2 = n.
Ammonites elegans ZIET. Württ. 22 (pars), t. 16, f. 6 [non 5].
 (Ammonites discoïdes ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 1 = n²) t. Qu.
 cfr. *Ammonites Caecilia* DEH., A. depressus BRUG., A. discoïdes ZIET. D'O.
¹⁵**capricornus** SCHLTH. Petrsk. I, 71; ZIET. Württ. 6, t. 4, f. 8; Ammon. t. 4, f. 4b-d; Qu. Petrsk. 81, t. 4, f. 6 = m^β.
 ? *Ammonites spathosus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 101.
 var. *spinescens*.
Ammonites Dudressieri D'O. jur. I, 325, t. 103.
caprinus SCHLTH. v. *Ammonites Braikenridgei* So. = n²⁻⁴.
caprotinus D'O. v. *Ammonites Bonhardi* D'O. = ma.
carbonarius BU. v. *Goniatites Listeri* PHILL. = c.
carina KON. v. *Goniatites carina* PHILL. = d.
 † **carinata** [-tus] BRUG. 1789 i. Encycl. I, 37 (Lang lap. f. 92, t. 23, f. . .
carinatus BRUG. fide DEH. v. *Ammonites concavus* So.
carinatus BRUG. fide HOLL v. *Ammonites opalinus* VOLTZ.
 † **carinatus** RISS. mér. I, 101 = r¹.
carinatus EICHW. v. *Ammonites Leachi* So. = n⁴.
carinatus BEYR. v. *Goniatites carinatus* AV. = c.
⁸**Carolinus** D'O. crét. I, 310, t. 91, f. 5, 6 = r¹.
¹⁷**Carteroni** D'O. crét. I, 209, t. 61, f. 1-3 = q.
Carusenensis (?) D'O. v. *Ammonites varicosatus* ZIET. = m.
¹⁷**cassida** RASP. 1831 i. Lycée, 115, i. Ann. sc. d'obs. III, . . t. 14, D'O. crét. I, 130, t. 40, f. 1-3 = q.
¹¹**Castellanensis** D'O. crét. I, 109, t. 25, f. 3, 4 = q.
Caster BR., ZIET. v. *Ammonites Duncani* So. = n⁴.
Caster HARTM. v. *Ammonites Jason* MÜ. = m⁴.
catena So. v. *Ammonites perarmatus* So. = n⁴.
catenatus BUCH. man. (ed. Lond.) t. . . f. . . = M¹.
 † **catenatus** BU. i. Jb. 1893, 186 = m.
catenatus D'O. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = ma.
²**catenulatus** FISCH. Mosc. 169, t. 8, f. 4; i. Bull. Mosc. 1843, t. 3, f. 1-3; BU. i. KARST. Arch. 1842, 536; i. Bull. Mosc. XIX, 246; D'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 8-10 = m² (i.
¹²**catillus** So. mc. VI, 123, t. 564, f. 2; D'O. crét. I, 325, t. 97, f. 1, 2;
catinus MANT. v. *Ammonites Mantelli* So. = f.
Caumonti D'O. jur. I, 406, t. 138, f. 3, 4 = n².
Centaurus D'O. v. *Ammonites pettos* = m^γ.
¹⁷**cesticulatus** LEYM. i. Mgeol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 19; D'O. c 275, t. 81, f. 4, 5 = r.
Charmassei D'O. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = m.
 † ¹⁷**Charrierianus** [-ranus?] D'O. crét. I, 618 = q.
Cheltonensis MURCH. v. *Ammonites Henleyi* So. = m^γ.
 † **clinetus** MANT. Suss. 116; So. mc. VI, 122, t. 564, f. 1 = f.

idicus YaB. v. *Ammonites margaritatus* MF., d'O. = mδ.
rimis d'O. crét. I, 137, t. 42, f. 1—2; [fam. 6³] Qu. Petrsk.
 t. 8, f. 15 = q.
rinus Bu. v. *Ammonites Tatricus* Pusch = N.
rii d'O. v. *Ammonites oxynotus* Qu. = mβ.
rus Hön. i. Jb. 1830, 447 = n.
rus SCHLT. v. *Ammonites hircinus* SCHLT. = mζ.
eti d'O. crét. I, 620 = q.
ianus [?] d'O. voy. 77, t. 17, f. 12—14 = M³q.
tus SCHLT. v. *Ammonites radiatus* Brug. = q.
tus ZIE. v. *Ammonites angulatus* SCHLT. = mα.
us SCHLT. Petrsk. I, 61; Qu. Württ. 445 = n⁴.
ilus colubrinus REIN. Naut. 88, t. 12, f. 72 (cf. A. biplex).
us ZIE. v. *Ammonites polygyratus* = n⁵.
atus FISCH. Mosc. 171, t. 7 = n⁴?.
is So. mc. II, 10, t. 107, f. 2, 3; ZIE. Württ. 9, t. 7, f. 2; BR.
 h. 343, t. 23, f. 3 = E²S²me (mζ n?).
auta anguina REIN. Naut. 89, t. 12, f. 73.
tes anguinus DEH. Amm. 89.
nites anguinus Hön. i. Jb. 1830, 447; ZIE. Württ. 12,
 f. 2.
nites angulatus So. mc. II, 9, t. 107, f. 1 [non SCHLT.].
tes angulatus SCHLT. Petrsk. I, 61 (pars), II, 59, t. 9, f. 1;
 Amer. 21 (ROYLE Ind. t. 4, f. 5) = S³.
nites Hollandrei d'O. jur. I, 329, t. 105 = mζ.
nites bifurcatus ZIE. Württ. 22, t. 16, f. 8.
nites annulatus 1818 So. mc. III, 41, t. 222; d'O. jur. I,
 t. 76, f. 1, 2; Qu. Württ. 260 (= m n), Petrsk. 172, t. 13,
 f. 11, 13.
nites aequistriatus MÜ., ZIE. Württ. 16, t. 12, f. 1.
nites Bollensis ZIE. Württ. 16, t. 12, f. 3 [non d'O.].
nites subarmatus YaB. Yorksh. 250, t. 13, t. 3; So. mc.
 146, t. 407, f. 1; d'O. jur. I, 268, t. 77, fide Qu.
monites fibulatus So.
nites bifida Brug. i. Encycl. I, 42 (LANG lap. 96, t. 25, f. 1)
 DEH.
nites bifidus DEH. Amm. 86 (pars).
tes plicatilis var. c DEH. Amm. 87.
nites (So.) FISCH. v. *Ammonites mutabilis* So. = n⁴.

gatus So. f. BECHE man. (ed. Lond.) . . . f. . . = **M**¹.
us SCHLTH. v. *Ammonites Murchisonae* So. = **n**².
us HÖN. i. Jb. 1830, 449 = **n**².
ites costatus DEH. mss.
tatus LEYM. v. *Ammonites Deshayesi* LEYM. = **r**.
ta MÜ. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m**².
ata Lk. hist. VII, 837 = ?.
tatus SCHLTH. Petrsk. I, 78; Bu. Amm. 12 = **m**¹.
onites nodosus So. mc. I, 210, t. 92, f. 5 [non SCHLTH.].
onites Haani HOLL Petrsk. 205.
tatus ZIET. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m**².
 ROE KR. 86, t. 13, f. 4; REUSS Kiform. 21, t. 7, f. 10 = **r**¹.
 BRGN. v. *Ammonites varians* So. = **r**¹.
 H. D'O. v. *Ammonites oxynotus* Qu. = **m**^β.
stans D'O. crét. I, 197, t. 59, f. 1-4 = **q** [sum. 10. Qu.].
 HUNTON i. Geol. tr. 6, V, 217, 221 = **M**¹.
 PHILL. Y. I, 167, t. 12, f. 15; Qu. Petrsk. 174, t. 13, f. 10 = **m**.
ites Deslongchampsii DR. [cfr. *A. linguiferus* D'O.].
 MALAC. . . t. 9, f. 3 = ?.
 ALL. ost. 119, t. 6, f. 10 = **n**.
 [to S.] BRUG. i. Encycl. I, 37 (LANG lap. 92, t. 23, f. 2) = ?.
monites dentatus ZIET. = **n**⁴⁵.
 Bosc conch. V, 174 (BOURG. pétrif. t. 39, f. 258, 259) = ?.
 MÜ. v. *Ammonites Blagdeni* So. = **n**².
 ZIET. [excl. syn.] v. *Ammonites pettos* Qu. = **m**^γ.
 So. i. FITT. v. *Ammonites auritus* So. = **r**.
 PHILL. Y. I, 168, t. 12, f. 22 = **m**.
 DELUC, BRGN. i. Cuv. oss. II, 331, 610, t. 7, f. 9; D'O. crét. I, 8, t. 88, f. 1-5 = **r**.
onites subcristatus DELUC, BRGN. *ibid.* 331, 611, t. 7, f. 10.
 (DELUC) So. i. FITT. v. *Ammonites Bouchardianus* D'O. = **r**.
 So. mc. v. *Ammonites dentatus* ZIET. = **n**⁴⁵.
 eras D'O. crét. I, 106, t. 24 = **q**.
 " " " 145, t. 46, f. 1, 2 = **q**.
 MANT. v. *Ammonites falcatus* MANT. = **r** **r**¹.
 PHILL. Y., I, 168, t. 2, f. 50 = **q** ? **r**.
 D'O. jur. I, 370 = **n**².
ites Cadomensis D'O. jur. t. 121, f. 1-6 [non t. 129, f. 4-6].

Ammonites)

- Dechenii** [-di] KLL. ost. 118, t. 6, f. 6 = **n**.
- ¹⁸**decipiens** So. mc. III, 169, t. 294 = **r**.
- †¹⁸**decipiens** (SCHLOTH.) MÜ., BRAUN Bair. 29 = **n**³⁻⁵.
- †**decoratus** MÜ. Beitr. 81 = **m**.
- decoratus** ZIET. v. Ammonites Duncani So. = **n**⁴.
- ¹⁸**Defranci** [-cei] D'O. jur. I, 389, t. 129, f. 7, 8 = **n**².
- ³**Delaruei** D'O. crét. I, 296, t. 87, f. 6-8 = **r**.
- Delawarensis** MORT. i. SILLM. Journ. XVIII, 214, t. 2, f. 4; crét. I, t. 2, f. 5 = **M**² f.
- Deluci** BRUG. v. Ammonites interruptus BRUG. = **r**.
- ⁸**Deverianus** [?] D'O. crét. I, 354, t. 110 = **r**¹.
- ⁹**denarius** So. mc. VI, 78, t. 450, f. 1; D'O. crét. I, 219, t. 62 = **r**.
jun. Ammonites parvus So. mc. V, 70, t. 449, f. 2.
- ¹¹**dentatus** ZIET. Württ. 17, t. 13, f. 2; Qu. Petrsk. 131, t. 9, f. 14, = **n**⁴ **n**⁵? o.
? Ammonites crenata BRUG. i. Encycl. I, 37 (Lanc. lapidi. 92, t. 1, f. 2); DEH. Amm. 107.
Nautilus dentatus 1818 REIS. Naut. 73, t. 4, f. 43, 44 = **n**⁴.
Ammonites cristatus So. mc. V, 23, t. 421, f. 1, 3 = o.
dentatus So. (1823) v. Ammonites interruptus BRUG. = **r**.
- †**denticulata** Lk. hist. VII, 640.
cfr. Ammonites Noticus SCHLTH.
denticulatus ZIET. v. Ammonites flexuosus MÜ. = **n**⁴.
- ²**depressa** [-sus] BRUG. i. Encycl. I, 36; SCHLTH. Petrsk. I, 80 (par. Bu. Petrsk. I, 1, t. 1, f. 1-5; ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 5 = (m) **n**.
KNORR Verstein. II, t. A, f. 18, 19.
Ammonites discus auctorum.
Ammonites elegans (So.) ZIET. Württ. 22, t. 15, f. 5 (non 6).
? Ammonites laeviusculus So. mc. V, 73, t. 451, f. 1, 2 (cfr. Murchisonae).
cfr. Ammonites discoides ZIET.
- depressus** SCHLTH. v. Ammon. depressus BRUG. et Ammon. discoid ZIET. = **n**².
- depressus** (BRUG.) var. Bu. v. Ammonites subradiatus So. = **n**².
- depressus** (BRUG.) CAT. v. Ammonites Tetricus PUSCH = **n**².
- ¹⁴**Deshayesi** [-si] LEYM. i. Mgeol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 17; D'O. jur. I, 288, t. 85, f. 1-4 = (q) **r**.
Ammonites gracilicostata (BL.) MICHN. i. Mgeol. III, 100.
- jun. Ammonites costellatus LEYM. i. Mgeol. V, 15, t. 17, f. 18.
- ²⁰**Deslongchampsii** DFR. i. Dict. (pars) t. ..., f. 4; D'O. jur. I, 288, t. 85, f. 1, 2 = **n**².
- Deslongchampsii** (DFR.) pars v. Ammonites linguiferus D'O. et ? A. crassus YaB. = **m**.
- Desplacii** [-cei] D'O. jur. I, 334, t. 107 = **me**.
- diadema** GR. v. Goniatites diadema KON. = **d** o.
- ¹²**Didayanus** D'O. jur. I, 360, t. 108, f. 4, 5 = **q**.
- ¹³**difficilis** " " " 135, t. 41, f. 1, 2 = **q**.
- ²¹**dimorphus** D'O. jur. I, 410, t. 141 = **n**².
- ¹⁶**diphyllus** D'O. crét. I, 181, t. 55, f. 1-3 = **q**.
- ²¹**diptychus** KEYS. Beob. 327, t. 20, f. 4, 5, t. 22, f. 10 = **m**.
- ²**discoides** ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 1; D'O. jur. I, 356, t. 116 = **m**.
? Ammonites depressus SCHLTH. Petrsk. I, 80; ? ZIET. Württ. t. 5, f. 5; ROE. ool. I, 186.
[A. discoides cum A. capellino = **m**, A. depressus Z. cum A. presso BRUG. conjunctus apud Qu.].
discretus So. i. Brous man. (ed. Lond.) t. ..., f. ... = **m**¹.

auctorum v. *Ammonites depressus* Brug. = n^2 .
DeH., ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 2 [non t. 16] v. *A. flexuosus* MÜ. = n^3 .
d'O. crét. I, 142, t. 45, f. 1, 2 = q .
SCHLTH. i. litt. = ?.
divisus DeH. Amm. 147.
MÜ. Bair. 81; BRAUN Bair. 33 = m .
BEYR. v. *Goniatites divisus* MÜ. = c .
gerans SCHLTH. i. Jb. 1813, 70 (BAS. OR. nov. t. 3, f. 10) = ?.
planus MÜ. Bair. 53 = n^3 .
nodosus SCHLTH. v. *Ceratites nodosus* DeH. = ?.
SCHLTH., ZIET. t. 3, f. 3 v. *Ammonites Parkinsoni* = n .
(SCHLTH.) ZIET. t. 1, f. 2 v. „ *anceps* = n^3 .
Riss. mér. I, 101 = f^1 .
ressieri d'O. v. *Ammonites capricornus* SCHLTH. = $m\beta$.
enoyi d'O. crét. I, 200, t. 33, f. 4-6 = q .
Ammonites radiatus.
asianus d'O. voy. 69, t. 17, f. 1, 2 = $M^3 q$.
uni So. mc. II, 129, t. 157; BR. Leth. 460, t. 23, f. 13 [non PHILL.] = n^4 .
utilis Castor REIN. Naut. 63, t. 3, f. 18-20.
monites Castor BR. i. Jb. 1829, I, 73; ZIET. Württ. 15, t. 9, f. 4.
monites ornatus SCHLTH. Petrsk. I, 75; QU. Petrsk. 132, t. 9, f. 18, 19.
monites bifurcatus DeH. Amm. 125 (pars).
monites spinosus So. mc. VI, 78, t. 540, f. 2.
monites aculeatus Eichw. zool. II, 29, t. 2, f. 9.
monites decoratus ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 5.
utilis Pollux REIN. Naut. 64, t. 3, f. 21-24.
monites Pollux BR. i. Jb. 1829, II, 74; ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 3.
cani (So.) PHILL. v. *Ammonites Jason* MÜ. = n^4 .
nianus [-uanus] d'O. crét. I, 276, t. 81, f. 6-8 = r .
leatus Eichw. Zool. II, 29, t. 2, f. 11 = n^4 .
Ammonites biplex So. et *A. triplicatus*.
alianus [-lanus] d'O. crét. I, 158, t. 50, f. 4-6 = q .
ardianus [?] d'O. jur. I, 392, t. 130, f. 3-5 = n^2 .
Ammonites Merchisonae So.
ans So. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = n^1 .
ans (So.) ZIET. v. *Ammonites depressus* Brug. = n^2 , et *A. capellinus* SCHLTH. = mz .

Ammonites)

- Eryx** MÜ. v. Goniatites Eryx MÜ. = h.
²²**Eudesianus** D'O. jur. I, 386, t. 128 = n².
evexus BU. v. Goniatites subnautilus AV. = c.
exaequatus ...
exarata MICHX. et POTIER v. Ammonites cordatus SO. = n¹².
exaratus YaB., PHIL. v. Ammonites concavus SO. = n².
⁸**excavatus** SO. mc. II, 5, t. 105; DEH. Amm. 138 = o.
Ammonites striatus SCHLT. Petrsk. I, 76.
expansus BU. v. Goniatites expansus AV. = c d.
† **extra-armatus** D'O. ... = n⁴.
⁴**falcatus** MANT. SUSS. 117, t. 21, f. 6, 12; D'O. crét. I, 331, t. 99 = (r)
Ammonites curvatus MANT. SUSS. 118, t. 21, f. 18; SO. mc.
154, t. ... f. 2.
[ad fam. 11. referendus t. BU.].
† ²**falcatus** MÜ. BAIR. 57; BRAUN BAIR. 27 = n⁴.
falcifer SO. mc. III, 99, t. 254, f. 2 = m² (n).
? *Ammonites undulatus* SM. strat. syst. 114, f. 3 = m n.
Ammonites serpentinus SCHLT. Petrsk. I, 54 (pars); in
et litt. ! = m².
Planites serpentinus DEH. Amm. 89 pars.
Ammonites Strangwaysi SO. mc. III, 99, t. 254, f. 1, 3 = m
Ammonites Lythensis (YaB.) BU. Pétrif. ... t. 3, f. 4—6;
Petrsk. 107, t. 7, f. 1 = m².
falcifer (SO.) ZIET. v. Ammonites Caecilia, A. depressus, A. rad
SCHLT. = m.
* **fasciatus** QU. i. Jb. 1845, 683 = Q.
²¹**fascicularis** D'O. crét. I, 117, t. 29, f. 1, 2 = q.
fascicularis (D'O.) CAT. bianc. 14 [non D'O.] = N.
[*potius* Ammonitae variabili affinis, t. DE ZIGNO].
¹²**Ferandianus** (?) D'O. crét. I, 324, t. 96, f. 4, 5 = r¹.
† **ferreus** SCHLT. Verz. 24 = f.
fibulatus SO. mc. IV, 147, t. 407, f. 2 = my.
Planites fibulatus DEH. amm. 84 (pars).
cfr. Ammonites communis SO. var. subarmata.
²²**fibriatus** SO. mc. II, 145, t. 164; BU. Pétrif. 17, t. 8, f. 2; ZIET. W
16, t. 12, f. 1; D'O. jur. I, ... t. 98 = E² myen¹, S² T.
KNORR Verstein. I, ... t. 37, f. 2.
Ammonites aeneus auctorum veterum.
Ammonites lineatus 1820 SCHLT. Petrsk. I, 75 (jus.); QU. Pet
102, t. 6, f. 8.
Ammonites cornucopiae 1822 YaB. Yorksh. ... t. 12, f. 6; r
jur. I, 316, t. 39, f. 1—3 [non 4].
Planites Knorrianus DEH. Amm. 94 [icon. KNORR.].
Ammonites jurensis D'O. jur. I, 318, t. 100.
Fragmenta:
Ammonoceratites glossoides LK. hist. VII, 644.
Hamites glossoides DEH. Amm. 38, 151.
cfr. et Ammonites Germainii D'O. t. 101, f. 1—5 [non 6].
† ¹⁶**Fischeri** MÜ., BRAUN BAIR. 33 = m.
Fischerianus D'O. v. Ammonites mutabilis SO. = n⁴.
¹⁴**fissicostatus** PHILL. Y. I, 123, 167, t. 2, f. 49; D'O. crét. I, 261, t. 76 =
Ammonites venustus PHILL. Y. I, 123, 167, t. 2, f. 47 = r.
var. *Ammonit. concinnus* " " " " " f. 48 =
Kr. 85 = q.
Hamites fissicostatus ROX. Kr. 94, t. 13, f. 10.
Reuss SO. i. Geol. tr. 3, V, 719, t. 61, f. 91 = S² m².

monites discus DEH. Amm. 113; ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 2
 [non t. 16, f. 3, non So.].
monites sublaevis ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 3 [non So.].
monites denticulatus ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 3; QU. Württ.
 187 = n^4 .
monites laevigatus MÜ. Bair. 53.
monites semicristatus MÜ. Bair. 53.
monites subflexuosus " " "
torus PRATT v. *Ammonites Bakeriae* So. = n^4 .
conicus SCHLTH. v. *Ammonites spinatus* BRUG. = m^6 .
csi D'O. i. MVK. RUSS. 441, t. 37, f. 1, 2 = n^4 .
cola MENKE [nusquam!] v. *Ammonites hecticus* HÖN. = n^{34} .
osus So. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = n^3 .
 c So. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 13 = $S^3 n^3$.
ur DEH. Amm. 135 = *Ellipsolites funatus* ME. = r^4 , et *Ellip-*
solites funatus So. qui est *Goniatites princeps* KÖN. = d .
ularis BU. i. coll. Argentor. . . . = M^1 .
erus PHILL. v. *Ammonites cordatus* So. = n^4 .
atus BLV., VOLTZ v. *Ammonites Braikenridgii* So. = n^2 .
atus So. i. Fitt. 339, t. 14, f. 17.
teus YaB. Yorksh. (2^d ed.) . . t. 12, f. 7 = m .
atus EG. i. Berlin. Monatsb. 1838, 61; Amer. 12, t. 2, f. 20; D'O.
 voy. 73, t. 17, f. 3-7 = $M^3 q$.
monites Tocaymensis LEA i. Philad. Transact. 1841, VII, . .
 18, f. 2.
 an WILLMS. i. Geol. Tr. b, VI, 147 = n^4 .
ntianus D'O. v. *Ammonites Parkinsoni* D'O. = n^2 .
asensis D'O. crét. I, 199, t. 59, f. 5-7 = q .
amiliam 10. *relatus* a Qu.].
ni KIL. est. 110, t. 5, f. 4 = b .
 (? Qu. i. Jb. 1846, 683 = Q).
Hicornus MÜ., BRAUN Bair. 29 = m .
la [-lai] CAT. blanc. 15, t. 2, f. 5 = N .
atus PHILL. v. *Ammonites Jason* MÜ. = n^4 .
oni DFR. v. *Ammonites Mantelli* So. = r^1 .
etricus PHILL. Y. I, 168, t. 14, f. 9 = m .
aini D'O. jur. I, 320, t. 101, f. 1-5 [non 6] = m .
aini D'O. (jur. I, t. 101, f. 6) v. *Ammonites hircinus* SCHLTH. = m .
ari REUSS Krg. 295; Krg. 22, t. 7, f. 10 = r .

Ammonites)

- † **gibbosus** MÜ. Bair. 55 = n³.
¹⁸ **giganteus** So. mc. II, 55, t. 126; Qu. Petrsk. 166 = o.
Planites giganteus DeH. Amm. 88.
¹⁸ **gigas** Ziet. Württ. 17, t. 13, f. 1; Qu. Petrsk. 167 = n³.
‡ **glabella** Brug. i. Encycl. I, 37 = ?.
‡ **glabella** Lk. hist. VII, 641 = ?.
Glaucus MÜ. v. Goniatites Glaucus MÜ. = h.
† **globosus** HÖN. i. Jb. 1830, 449 = n.
Globites globosus DeH. mss.
globosus Beyr. v. Goniatites globosus MÜ. = c.
globosus Ziet. Württ. 37, t. 28, f. 2; Qu. Württ. 180 = my.
†² **globulus** MÜ., BRAUN Bair. 31 = n.
‡ **globus** Qu. i. Jb. 1845, 683 = M¹.
Goldfussii [-si] KLI. ost. 116, t. 6, f. 4 = h.
Goodhalli So. mc. III, 100, t. 225, f. 1 = r.
Planites Goodhalli DeH. Amm. 90.
⁵ **Goupiliannus** [-lanus] D'O. crét. I, 317, t. 94, f. 1-3 = r¹.
Gowerianus [-ranus] So. mc. VI, 94, t. 549, f. 2; PHILL. Y. t. 6, f. 21 = n⁴.
cf. Ammonites Humphriesianus So.
Gowerianus (So.) Fisch. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = n.
gracilicostata BLV., MICHX. v. Ammonites Deshayesi LEHM.
gracilis Ziet. v. Ammonites alternans Bu. = n⁵.
‡ **granella** Lk. hist. VII, 641 = ?.
‡ **granulata** [-tus] Brug. i. Encycl. 37 (Lang lap. 93, t. 23, f. 1, 2)
‡ **granulatus** Bosc. conch. V, 175 (Baj. Nor. t. 2, f. 14); SCHLTH. 1813, 70 = n.
granulatus DeH. v. Ammonites granulata Brug. et A. h. HÖN. = n³⁴.
† **granuloso-striatus** KLI. ost. 126, t. 7, f. 8 = h.
¹⁷ **Grasianus** [-sanus] D'O. crét. I, 141, t. 44 = q.
⁶ **Greenoughi** So. mc. II, 71, t. 132; Br. Leth. 434, t. 22, f. 8 = q.
Ammonites Greenovii (So.) DE LA BECHE i. Geol. Tr. 6, I, 2.
Greenoughi RASP. v. Ammonites ligatus D'O. = q.
Greenovii BECHE v. Ammonites Greenoughi So. = n¹.
Greenoullouxi D'O. v. Ammonites pettos Qu. = my.
Guersanti D'O. v. Ammonites auritus So. = r.
¹⁶ **Guettardi** RASP. i. Ann. sc. d'obs. III, t. 12, f. 5 [non t. 11, f. 2] crét. I, 169, t. 53, f. 1-3 = q.
Gulballanus [-lanus] D'O. jur. I, 159, t. 73 = my.
cf. Qu. i. Jb. 1845, 89.
Guidoni [-nii] So. i. DE LA BECHE man. (ed. Lond.) . . . t. . . , f. . .
Gulielmi So. v. Ammonites Jason MÜ. = n⁴.
Haani [-ni] HOL. = Ammonites costulatus SCHLTH.
† **Haedi** SCHLTH. Verz. 24 = ?.
¹⁴ **Hambrovi** (?) FORB. i. Quartj. 1845, 354, t. 5, f. 4 = q.
Haukerensis YaB., PHILL. v. Ammonites spinatus BRON. =
² **hecticus** HÖN. i. Jb. 1839, 448; Br. Leth. 428, t. 22, f. 9, 10; Qu. t. 117, t. 8, f. 1 [non Ziet.] = n³⁴.
Ammonites granulata (? Brug.) DeH. Amm. 113 [pars].
Nautilus laevigatus REIN. Naut. 78, t. 6, f. 54, 55 (juv.).
Ammonites laevis SCHLTH. Petresk. I, 79.
Nautilus hecticus REIN. Naut. 70, t. 4, f. 37, 38 (adult).
Ammonites fonticola (MENKE, nusquam!) Bu. Petresk. I, t. 124.
² *Nautilus lunula* REIN. Naut. 69, t. 4, f. 35, 36 (var.).

monites bipunctatus SCHLTH. Petrsk. I, 74.
is (HÖN.) ZIET. v. Ammonites Murchisonae So = **n**².
is d'O. crét. I, 108, t. 25, f. 1, 2 = **q**.
 " " " 187, t. 57, f. 1, 2 = **q**.
 (d'O.) CAT. blanc. 16 [non d'O. teste DE ZIGNO] = **N**.
monites communis affinis.
culptus PHILL. Y. 168 = **m**.
i 1817 So. mc. II, 161, t. 172; d'O. jur. I, 280, t. 83 = **my**.
lus striatus 1818 REIN. Naut. 85, t. 8, f. 65, 66 [non So. 1814].
tes striatus DEH. Amm. 145.
monites striatus ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 6; Qu. Petrsk. 135,
 f. 24.
monites heptangularis YaB.
monites Cheltensis MURCH. Chelt. . . . ; Sil. 19.
monites Beckei So. mc. III, 143, t. 280; ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 6
 Beckei), et 37, t. 28, f. 4; d'O. jur. I, 278, t. 82.
monites coronatus var. c SCHLTH. Petrsk. I, 69 pars [non ZIET.].
monites ornatus SCHLTH. Petrsk. I, 75, pars.
monis So. v. Goniatites Henslowi PHILL. = **d**.
angularis YaB. v. Ammonites Henleyi So. = **my**.
tyi So. v. Ammonites macrocephalus SCHLTH. = **n**².
genus YaB., PHILL. Y. I, 167, t. 12, f. 19 = **m**.
phyllus So. mc. III, 119, t. 266; BUCKL. Geol. u. Min. II, t. 38,
 ; d'O. jur. I, 339, t. 109; Qu. Petrsk. 99, t. 6, f. 1—6; Bu. Amer.
 (ROYLE Ind. t. 1, f. 9) = **E**²**S**²**m****d****e****z**.
-Blätter SCHLTH. Petrsk. II, 46, t. 7, f. 1.
tes heterophyllus DEH. Amm. 148.
monites Loscombi d'O. jur. t. 75, f. 1—4 [non 5—6], A. Calypso,
 Mimatensis d'O.
phyllus (So.) auctorum v. Ammonites Taticus PUSCH = **N**.
is YaB. v. Ammonites bifrons BRUG. = **mc**².
astanum So. v. Ammonites Rhotomagensis DEF., BRGN. = **r**¹.
repis DEKAY, MORT. v. Ammonites placenta DEK. et Sca-
 ites hippocrepis MORT. = **M**²**r**.
is SCHLTH. Petrsk. I, 72; Qu. Württ. 273 = **m**².
 Verstein. II, I, t. A, f. 12.
monites collinarius SCHLTH. i. Jb. 1813, 51 [icon KNORR.].
monites oblique-interruptus SCHÜBL., ZIET. Württ. 20,
 15, f. 4.

Ammonites).

- ¹⁰**Hugardianus** [-danus] D'O. crét. I, 291, t. 86, f. 1, 2 = r.
Humboldtii PUSCH v. Goniatites Humboldtii = c? d?
Humboldtii [-ii] KLL. ost. 112, t. 5, f. 5 = h.
Humphriesianus [?] 1825 So. mc. V, 106, t. 500, f. 1; ZIEGL. W. 89, t. 67, f. 2; D'O. jur. I, 398, t. 133, 134, 135, f. 1; Qu. Petrsk. I, t. 14, f. 7, 11 = E²S³N².
Ammonites coronatus var. *b* (pars) SCHLTH. Petrsk. I, 68.
² { **Ammonites contractus** So. mc. V, 121, t. 500, f. 2 (teste D'O.).
Ammonites perspectivus EICHW. zool. II, 29, t. 2, f. 12.
Ammonites Herveyi (So.) J. So. i. Geol. Tr. b, V, 329, t. 23, f. 11 = S³N³.
Ammonites arthriticus J. So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 11 = S³N³.
hybridus BEYR. v. Goniatites hybridus MÜ. = c.
hybridus D'O. jur. I, 285, t. 85 = my.
¹³**hystrix** PHILL. Y. I, 168, t. 2, f. 44 = r.
¹⁵**Jamesoni** So. mc. VI, 105, t. 555, f. 1; Qu. Petrsk. 88, t. 4, f. 1, 8 = n.
 var. ? **Ammonites Regnardi** D'O. jur. I, 257, t. 72 [t. Qu.; — ad A. Bronni?].
⁹**Jason** MÜ. Bair. 55; BR. Leth. 458, t. 23, f. 14; Fisch. Monc. 172, t. 7; Qu. Petrsk. 140, t. 10, f. 4, 5 = n⁴.
Nautilus Jason REIN. Naut. 62, t. 3, f. 15—17.
Nautilus Hylas " " 65, " f. 24—26.
Ammonites Hylas GF. i. DECH. 403.
Ammonites ornatus (var.) SCHLTH. Petrsk. I, 75 et in spec. DEH. Amm. 124.
Ammonites Guelmi [WILLIAMS-i] So. mc. IV, 5, t. 311; Württ. 19, t. 14, f. 4.
Ammonites Argonis EICHW. zool. II, 29, t. 2, f. 10.
Ammonites laurus DEH. Amm. 117 (pars).
Ammonites Rawlstonensis YAB. Yorksh. . . t. 13, f. 10.
Ammonites Duncani PHILL. Y. I, 167, t. 6, f. 16.
 ? **Ammonites gemmatus** " " " " f. 17 [an ad A. Duncani So?].
Ammonites Castor HARTM. Württ. 19 [t. D'O.].
Ammonites Elisabethae PRATT i. ANN. nat. 1842, VIII, t. 3, f. 1—4.
Ammonites Stutchburyi PRATT ibid. 162, t. 2, f. 2, 3.
 ? **Ammonites Sedgwickii** " " " t. 3, f. 1.
Ammonites Comptoni " " 163, t. 4, " variet. evoluta: = S²N⁴.
Ammonites apertus BU. Russl. 100, 101.
Ammonites Kirghisensis D'O. i. MVK. Russ. II, 431, t. 32, f. 1 [haec var. ad jam. 10. refertur a BU.].
¹⁶**ibex** 1843 Qu. Württ. 178; Petrsk. 101, t. 6, f. 6 = my.
Ammonites Boblayei D'O. jur. I, 251, t. 69.
²¹**Jeannotii** [-ti] D'O. crét. I, 188, t. 56, f. 3—5 = q.
ignobilis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 11 c. expl. = S³N³.
impendens YAB., PHILL. Y. I, 161 = m.
 † **imperialis** MÜ. Bair. 57 = n⁴.
¹⁷**impressus** D'O. crét. I, 164, t. 52, f. 1—3 = q.
¹⁷**inaequall-costatus** D'O. crét. I, 118, t. 29, f. 3, 4 = q.
inaequalls MER. v. Ammonites Braikenridgii So. = m².
 † **inaequistriatus** VOLTZ i. Bull. géol. 1831, II, 55 = q.
inaequistriatus (MÜ.) BU. v. Clymenia inaequistriata = q.
¹⁷**Inen** FOAM. i. Quart. 1845, 176, fig. ab = M²q D'O. (n. 799).

eruptus D'O. crét. I, 183, t. 55, f. 4-6 = **q**.
gnis SCHÖBL., ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 2; Qu. Württ. 272; D'O. jur.
 I, 347, t. 112 = **m**2.
am famil. 21.?).
r. Ammonites sternalis D'O.
ermedius D'O. crét. I, 128, t. 38, f. 5, 6 = **q**.
ermedius Portl. rept. 136, —, f. 17 = **m**.
errupta BRUG. i. Encycl. I, 41 (LANG 98, t. 25, f. 5) v. *A. interruptus*
 (BRUG.) D'O.
errupta LK. hist. VII, 639 = **?**.
erruptus (1789 BRUG. i. Encycl. I, 41) D'O. cr. I, 211, t. 31, 32 = **r**.
ammonites dentatus SO. mc. IV, 3, t. 308, f. 1-3; Qu. Württ.
 153, t. 10, f. 11 = **r** (DUB. CAUC. 514, **S**² f¹).
ammonites Noricus (SCHLTH.) DEH. Amm. 117 (*pars*).
r. inflata D'O. (*distincta species sive* QU. PETRFSK. 154).
ammonites serratus PARK. i. Geol. tr. 1818, a, V, 57.
ammonites Benettianus 1829 SO. mc. VI, 77, t. 539.
venis (cum *A. splendens* *conjungendus*, t. QU.).
ammonites Deluci BRUG. i. Cuv. oss. foss. II, 331, 606, t. 6, f. 4;
 QU. PETRFSK. 155, t. 10, f. 15.
ammonites marginatus PHILL. Y. I, 167, t. 2, f. 41; ROE. KR. 86.
nucleus " " " " " f. 43, ? " " 87,
 t. 13, f. 2.
erruptus SCHL. v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = **n**⁴.
erruptus KON. v. *Goniatites interruptus* KON. = **d**.
umescens BEYR. v. *Goniatites intumescens* AV. = **c**.
olutus QU. PETRFSK. 165, t. 12, f. 9 = **n**⁵.
hannis-Austriacae KLI. ost. 105, t. 5, f. 1 = **h**.
hustoni SO. mc. V, 70, t. 449, f. 1 = **m**.
imae (Ishma. *fluv.*) KEYS. Beob. 331, t. 20, f. 8-10, t. 22, f. 15 = **n**.
erianus [-ranus] D'O. crét. I, 367, t. 112, f. 6, 7 = **r**.
gusus SO. mc. I, 207, t. 92, f. 1 = **n**².
gusus HÖN. i. Jb. 1830, 463 = **f**.
ilietii D'O. crét. I, 155, t. 50, f. 1-3, 364, t. 111, f. 3 = **q**.
dii [?] D'O. v. *Ammonites Parkinsoni* SO. = **n**³.
tensis ZIET. Württ. 90, t. 68, f. 1; Qu. PETRFSK. 104, t. 6, f. 7 [*non*
 D'O.] = **m**2.
ion D'O. crét. I, 186, t. 56, f. 1, 2 = **q**.
irahientis D'O. v. *Ammonites Jason* MÜ. var. = **n**⁴.

Ammonites)

- ¹**lridion** [cridium?] HENL, ZIET. Württ. 4, t. 3, f. 2; D'O. jur. 205, t. 31, f. 1—6; Qu. Petrsk. 76 = **ma**.
- ²**labiatus** BR. i. KLI. ost. 119, t. 6, f. 9 = **h**.
- ³**lacunatus** BUCKM. 1845 i. Murch. Chelt. (b) t. 11, f. 4, 5; Qu. Petrsk. 151, t. 11, f. 13 = **mβ**.
- laevigata** LK. v. Ammonites Lewesiensis MANT. = **f**¹.
- laevigatus** So. mc. VI, 135, t. 570, f. 3 = **m**.
- Ammonites Selliguius** (BRGN.) So. mc. VI, 235 [non BRGN.].
- laevigatus** MÜ. v. Ammonites flexuosus MÜ. = **n**⁵.
- laevis** HÖN. (i. Jb. 1830, 229) v. Goniatites spurius MÜ. = **e**.
- ⁴**laevis** BRUG. i. Encycl. I, 35 (Lang lapid. 90, t. 23, f. 2—4) = **z**.
- laevis** BOSE conch. V, 173, t. 42, f. 2 (BOUG. pétr. t. 28, f. 310, 311); SCHLTH. i. Jb. 1813, 51 = **z**.
- laevis** SCHLTH. (Petrsk.) DEH. v. Ammonites becticus.
- laeviusculus** So. v. Ammonites depressus BRUG. et A. Murchisonae So. = **n**².
- ¹²**Lafresnayeanus** D'O. crét. I, 326, t. 97, f. 3—5 = **f**¹.
- ⁹**Lamberti** So. mc. III, 73, t. 242, f. 1—3; Bu. Russl. 77; ZIET. Württ. 36, t. 28, f. 1; Qu. Petrsk. 97, t. 5, f. 9 = **n**⁴³.
- Ammonites Leachi** (So.) D'O. i. MVK. Russ. II [non So.] t. Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 247.
- lamellosus** D'O. v. Ammonites macrocephalus SCHLTH. = **s**³**n**⁴.
- lamellosus** " " Taylori So. = **my**.
- ¹²**Largillierthianus** " " [-tanus] D'O. crét. I, 320, t. 95 = **f**¹.
- [?]**larva** KLI. ost. 127, t. 7, f. 9 = **h**.
- [†]**late-costulatus** MÜ., BRAUN Bair. 27 = **m**.
- [†]¹²**late-plicatus** " " 30 = **n**⁵.
- [†]**lateralis** PHILL. Y. I, 168 = **z**.
- late-septatus** BEYR. v. Goniatites late-septatus AV. = **e**.
- ¹⁵**laticosta** So. mc. VI, 106, t. 556, f. 1; ZIET. Württ. 36, t. 27, f. 3 = **my**.
- Hamites spiniger** ZIET. Württ. 22, t. 16, f. 7 (t. Qu. Württ. 170).
- Ammonites spiniger** HENL i. Petersb. Schrift. I (1842) . . .
- var. " **brevispina** So. mc. VI, 106, t. 556, f. 2; D'O. jur. I, 272, t. 79.
- [?]**Ammonites Birchii** D'O. jur. I, 277, t. 86 [excl. syn.].
- ¹⁷**latidorsatus** MICHN. 1838 i. Mgeol. III, 101, t. 12, f. 9; D'O. crét. I, 270, t. 80, f. 1—5 = **r** (non CAT. blanc. t. DE Zigno).
- latilabiatus** BR. i. KLI. ost. 119, t. 6, f. 8 = **h**.
- latus** MÜ. i. Jb. 1831, 274 v. Ceratites nodosus DEH. = **k**.
- latus** BEYR. v. Clymenia lata MÜ. = **e**.
- latus** PARK. v. Ammonites auritus So. = **r**.
- latus** DEH. v. Ammonites Jason MÜ. = **n**⁴.
- laxicosta** LK. v. Ammonites planicosta So. = **m n**.
- ⁶**Leachi** So. mc. III, 73, t. 242, f. 4 = **o**; ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 2 = **n**⁴.
- [?]**Ammonites angulatus** SCHLTH. Petrsk. I, 70 [pars, — non Sa].
- " **omphaloides** So. mc. III, 74, t. 242, f. 5 = **o**.
- " **carinatus** Eichw. Zool. II, 29, t. 2, f. 13 = **n**⁴.
- Leachi** (So.) D'O. v. Ammonites Lamberti So. = **n**⁴³.
- ⁹**Leni** FORB. i. Quartj. 1845, 178, f. a, b = **M**³**q** D'O. [r FORB.].
- Leigneletii** D'O. v. Ammonites angulatus SCHLTH. = **ma**.
- [†]¹⁶**lenticula** MÜ., BRAUN Bair. 33 = **m**.
- lenticularis** PHILL. v. Ammonites cordatus So. = **n**.
- lenticularis** Bu. Amm. t. 1, f. 3 = **m**.
- Ammonites sternalis** D'O. jur. I, 345, t. 111, f. 1—7.
- Leopoldinus** D'O. v. Ammonites radiatus BRUG. = **q**.
- ²¹**lepidus** D'O. crét. I, 140, t. 48, f. 3—4 = **q**.

S SCHLTH. . . . ; MÜ. Baie. 81 = **m**.
S BEYR. v. *Goniatis linearis* MÜ. = **e**.
S SCHLTH., Qu. v. *Ammonites fimbriatus* So. = **m**.
S BU. ? = **n**¹.
fimbriatus, *A. hircinus*, *A. torulosus*).
S ZIET. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m**².
S ERUS D'O. jur. I, 402, t. 136 = **n**².
Ammonites Deslongchampsii DER. i. Dict. . . . f. 2.
S TUS Qu. Petrsk. 129, t. 9, f. 8, 11-13, 17 = **n**⁵.
S TUS D'O. jur. I, 386, t. 127 = **n**².
S MART. v. *Goniatis Listeri* PHILL. = **e**.
S (MART.) DUM. v. *Goniatis diadema* KON. = **d e**.
S INUS So. mc. V, 164, t. 501, f. 2 = **n**⁴.
S INUS THEOD. . . BU. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?.
S III PRATT v. *Ammonites Brighti* PRATT = **n**⁴.
S IBI [?] So. mc. II, 185, t. 183; D'O. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5
 on 6] = **my**.
Ammonites Loscombi DEH. Amm. 147.
Ammonites naviculatus SCHLTH. Petrsk. I, 77; DEH. Amm. 107.
Ammonites ovalis BRUG. i. Encycl. I, 35 (LIST. angl. 211, t. 6, f. 8; LANG lap.
 3, t. 23, f. A) = ?.
S MÜ., ZIET. v. *Ammonites hecticus* HÖN. = **n**³⁴.
S LEYB. i. Mgeol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 16; D'O. crét. I, 255,
 74 = **e**.
Ammonites Rhotomagensis MICUN. i. Mgeol. III . . . (pars).
S M. 10. *referendus*, Qu.).
S O. v. *Ammonites oxynotus* Qu. = **m**³.
S TUS YaB. v. *Ammonites concavus* So. = **n**².
S TUS (YaB.) BU. v. *Ammonites falcifer* So. = **m**^e.
S UNELL [li] PORTL. rept. 134, t. 29 A, f. 12 = **m**.
S CEPHALUS SCHLTH. i. Jb. 1813, 70; Petrsk. I, 30; ZIET. Württ.
 t. 5, f. 1 et 7, t. 5, f. 4; Qu. Petrsk. 182, t. 15, f. 1, 2 = **E**²**S**³**n**³⁴.
 pétrif. t. 40, f. 267.
 nor. suppl. t. 12, f. 8.
Ammonites macrocephalus DEH. Amm. 146.
Ammonites lobiserratus MR. conch. I, 62 c. ic.
Ammonites Herveyi So. mc. II, 215, t. 195; ZIET. Württ. 19, t. 14,
 3; J. So. i. Geol. tr. b, V, 719, f. 1 = **S**³.
 Verstein. II, II, t. 1a, f. 1.

Ammonites)

¹²**macilentus** D'O. crét. I, 138, t. 42, f. 3, 4; CAT. blanc. 20, t. 3, f. 3 =
[= **n**⁵², Qu.].

Ammonites planulatus (SCHLTH.) CAT. zool. foss. 207 [non SCHL.].

¹³**maculatus** YaB. Yorksh. ...; PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 11; Qu. Petrsk.
85, t. 4, f. 7 = **m**³.

Ammonites planicosta (So.) D'O. jur. I, 242, t. 65.

β specim. excentr.

Turritites Coynarti D'O. jur. 181, t. 42, f. 4-7.

Maecandrus BR. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = **n**¹.

Maecandrus ZIET. v. *Ammonites oxynotus* QU. = **m**^β.

Maltonensis YaB. v. *Ammonites cordatus* SO. = **n**⁴⁵.

¹³**mammillatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 111; D'O. crét. I, 249, t. 12,
73 = **E**²**S**²(**q**) **r**.

Ammonit WALCH i. Naturf. I, 196, t. 2, f. 1-3.

Ammonites monile SO. 1816 mc. II, 35, t. 117, f. 1, 2; DUB. i. Jb.
1838, 354 (**S**²).

Ammonites clavatus DELUC, BROGN. i. Cuv. oss. foss. 1822, II,
335, 609, t. 6, f. 14.

Ammonites tuberculifera LR. hist. VII, 639.

Mandelslohi [-hi] KLL. ost. 115, t. 6, f. 2 = **n**.

⁶**Mantelli** 1814 So. mc. I, 119, t. 55; D'O. crét. I, 350, t. 103, 104 = (**r**²) **r**¹.
? *Ammonites Nutfieldensis* So. mc. II, 11, t. 108 = **r** / **am**.
21., Bu.].

Ammonites navicularis 1822 MANT. Suss. 198, t. 22, f. 5; So.
mc. VI, 105, t. 555, f. 2; DUB. cauc. IV, 515.

Ammonites catinus MANT. Suss. 198, t. 22, f. 10.

(" *biplicatus* MANT. t. BRGN. tabl. 403) v. *A. aurites*
Gentoni DFR., BRGN. i. Cuv. oss. II, 319, 607, L6, L6.

(e familia 13., Bu.).

⁶**margaritatus** (MF.) D'O. jur. I, 246, t. 67, 68 = **E**²**S**³**m**^δ.

Amaltheus margaritatus 1808 MF. conch. I, 91, c. *ic.*

Simplex " BLV. i. Dict. XXXII, 186.

Ammonites Amaltheus SCHLTH. Petrsk. I, 66; ZIET. Württ. 4, t. 1,
f. 1, 2; Bu. Amm. 54, t. 3, f. 3; Amer. 21 (ROYLE Ind. I, 22); Qu.
Petrsk. 93, t. 5, f. 4.

Ammonites acutus So. mc. I, 51, t. 17, f. 1.

" *Stockesi* So. mc. II, 205, t. 191 [non FISC. = **n**].

" *Clevelandicus* YaB. Yorksh. t. 13, f. 11; PHILL. Y. I.
168, t. 14, f. 6.

senex (t. Qu.):

Ammonites Engelhardi D'O. jur. I, 245, t. 66.

juvenes:

Nautilus rotula REIN. Naut. 59, t. 1, f. 9, 10.

Ammonites rotula DE HAAN Amm. 106.

? " *gibbosus* " " 101.

? " *nodosus* var. DSH. car. 242, t. 6, f. 6.

monstrosus.

Ammonites paradoxus STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 45,
t. 3, f. 7; ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 6.

⁹**marginatus** PHILL. v. *Ammonites interruptus* BRUG. = **r**.

¹⁴**Martini** [P] D'O. crét. I, 194, t. 58, f. 7-10 = **q**.

? *Ammonites Cornuelianus* D'O. crét. I, 365, t. 112, f. 1, 2; FORK.
Quart. I, t. 13, f. 3, 4 (t. Qu. Petrsk. 137).

(e fam. 10., t. Qu.).

¹⁰**Martinsii** [-si] D'O. jur. I, 381 = **n**².

Ammonites Bajocensis D'O. jur. I, t. 125 [male?].

- Naaseanus** D'O. jur. I, 225, t. 58 = **my**.
(= *Ammonites Birchi* var. *inermis*, t. Qu. Württ. 174).
(*e* *fam. 15.*, t. Qu.).
- Natheroni** D'O. crét. I, 148, t. 38, f. 1, 2 = **q**.
- Naugenestii** [-ti] D'O. jur. I, 254, t. 70; Qu. Petrsk. 89, t. 5, f. 1 = **my**.
Maximiliani-Leuchtenbergensis [*nomen bis bipedale!*] KLI.
ost. 114, t. 6, f. 1 = **h**.
maximus BEYR. v. *Gonialites maximus* MÜ. = **c**.
Maya So. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = **S³n³**.
- Mayorianus** [-ranus] D'O. crét. I, 267, t. 79 = **q²r¹f¹**.
Ammonites planulatus 1827 So. mc. VI, 134, t. 570, f. 5 [*non* SCHLTH.].
jur. *Ammonit. rotula* So. mc. VI, 136; t. 570, f. 4 [*non* Naut. r. REIN.].
(*e* *fam. 16.* t. BU.).
- medio-partitus** (MF.?) CAT. v. *Ceratites semipartitus* [*an* C. *nodosus*?] = **k**.
- † **Metternichi** HAU. i. litt. =
Meyendorfi D'O. i. MVK. I, 428, t. 32, f. 4, 5 = **S²n⁴**.
Meyeri KLI. ost. 121, t. 7, f. 1, 2 = **r**.
Michelinianus [-ranus] I, 242, t. 69, f. 3–5 = **r**.
(*e* *fam. 10.*, t. QU.).
microstoma D'O. jur. I, 4, t. 3, 4 = **n³**.
Milletianus [-ranus] D'O. t. 77 = **r**.
Mimatensis D'O. jur. I, 34, —6 = **m**.
minutus So. v. *Gonialites* DEH. = **d c**.
an *Nautili* sp.? itus = **k**.
mi-parti GAILL. v. *Ceratit*
? **mirabilis** KLI. ost. 108, t. 2
? **modiolaris** MORRIS. cat. 17
Nautilus modiolaris I, 19, t. 6, f. 292.
? **modiolatus** L. I, 62, c. ic.
Ammonites sublaevis So. mc. I, 117, t. 54; BR. Letb. 453, t. 23,
f. 10; Qu. Petrsk. 177, t. 14, f. 6.
Globites sublaevis HAAN Amm. 145.
? **Orbulites crassa** LK. hist. VII, 642.
(*ad* *fam. 20.* *refertur a* Qu.).
- † **monetella** LK. hist. VII, 641 = **?**.
- † **Moneriana** [-ranus] Riss. mér. IV, 11 = **?(m—f)**.
monile So. v. *Ammonites mammillatus* SCHLTH. = (**q?**) **r**.
Moresanus D'O. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = **m**.
Morellianus [-lanus] D'O. crét. I, 176, t. 54, f. 1–3 = **q**.
Moresensis D'O. crét. I, 237, t. 67, f. 5–7 = **r**.
Mosquensis FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 110, t. 3, f. 4, 5; KEYS. Beob. 326, t. 22, f. 8 = **m⁴**.
Ammonites Fischerianus D'O. i. MVK. Russ. II, 441, t. 36, f. 4–8.
Ammonites Koenigi affinis.
macronatus D'O. jur. I, 328, t. 104, f. 4–8 = **mc**.
(*sum ad* *fam. 18.* *referendus?*).
Mulgravius YaB. v. *Ammonites Caecilia* HAAN = **mc**.
multicosta ZIER. " " bisulcatus BRUG. = **ma**.
multicostatus So. mc. V, 76, t. 454; Qu. Petrsk. 78 = **ma**.
sum *Ammonites bisulcatus* var.?
multilobatus BR. i. Jb. 1832, 160, 165 = **ML**.
? **Nautilus Bonellii** CAT. i. Annal. Botton. > Jb. 1830, 489.
multilobatus BEYR. v. *Gonialites multilobatus* AV. = **c**.
multilobatus KLI. v. *Ammonites bicarinatus* MÜ. = **h**.
multiplicatus ROZ. " " bidichotomus LEYM. = **q**.

Ammonites)

- multiseptatus** BU. v. Goniatites multiseptatus AV. = c.
Münsteri BU. v. Goniatites Münsteri MÜ. = c.
²**Murchisonae** So. mc. VI, 95, t. 550 = m; ZIET. Württ. 8, t. 6, f. 1
 — 4 = n²; BU. Amer. 21 (ROYLE Ind. . . t. . . , f. 7 = S³).
Ammonites Aalensis (ZIET.) D'O. jur. I, 238 }
 " **candidus** D'O. jur. I, t. 63 }
 † " **spiratus** HÖN. i. Jb. 1830, 450.
 † " **bifurcatus** " " " " "
 juvenilis.
Ammonites binus 1815 So. mc. I, 307, t. 92, f. 3 (t. D'O.).
 " **corrugatus** So. mc. V, 74, t. 451, f. 2 = n² (t. D'O.).
 ? So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 11
 = S³ n³.
 ? **Ammonites laeviusculus** So. mc. V, 73, t. 451, f. 1, 2 (t. D'O.).
 cfr. A. depressus).
 Cfr. et **Ammonites Edouardianus** D'O., A. jugosus D'O.
 † **Murleyi** BUCKM. i. Lond. Edinb. philos. Mag. 1843, XXIV, 377
 = m.
mutabilis So. v. Ammonites Koenigi So. = n⁴.
mutabilis KON. v. Goniatites mutabilis PHILL. = d.
muticus D'O. v. Ammonites armatus So. var. = m.
natrix SCHLTH. Petrsk. v. Ammonites Conybeari So. = m.
¹⁵**natrix** (SCHLTH.) ZIET. Württ. 5, t. 4, f. 5; BU. Amm. 12; QU. Petrsk. 55,
 t. 4, f. 16, 17 [non SCHLTH.] = my.
 ? **Ammonites armatus** (So.) D'O. jur. I, 270, t. 78 [non So.].
 † **nautiloides** SCHLTH. Verz. 25 = ? [cfr. A. nautiloideus].
 † **nautiloides** MÜ. BAIR. 52 [-des BRAUN BAIR. 31] = n³.
navicularis MANT. v. Ammonites Mantelli So. = f¹.
naviculatus SCHLTH. v. Ammonites Loscombi So. = my.
⁹**neocomiensis** [potius neocomianicus] D'O. crét. I, 202, t. 59, f. 8 — 10 = q.
 (e familia II. t. QU.).
 † **neojurensis** QU. i. Jb. 1845, 682 = M.
Niortensis D'O. v. Ammonites Parkinsoni Sc. = n².
⁵**Niaus** D'O. crét. I, 181, t. 55, f. 7 — 9 = q.
 † **nitescens** YAB. . . , PHILL. Y., I, 168 = m.
nodifer HAG. i. Jb. 1842, 565, t. 9, f. 19 = f¹.
nodo-costatus KLI. ost. 120, t. 6, f. 12 = h.
nodosa BRUG. v. Ceratites nodosus DEH. = k, et Ammonites Bahr
 riae So. = n.
nodosiformis SCHLTH. v. Ceratites nodosus DEH. = k.
⁹**nodoso-costatus** D'O. crét. I, 258, t. 75, f. 1 — 4 = r.
 - † ¹³**nodosoides** SCHLTH. mss., BU. i. Ann. sc. nat. 1839, XVIII, 423, 424
nodosus SCHLTH. v. Ceratites nodosus DEH. = k.
nodosus So. v. Ammonites costulatus BU. = n³.
nodosus DSH. v. Ammonites margaritatus D'O. = mδ.
Nodotianus (-tanus) D'O. v. Ammonites radians SCHLTH. m2.
noduloso-costatus KLI. ost. 123, t. 7, f. 5 = h.
nodulosus BEYR. v. Goniatites undulosus MÜ. = c.
Neogygerathi BU. v. Goniatites subnautilus AV. = c.
 † **Noricus** SCHLTH. Petrsk. I. 77 (BOURC. pétrif. t. 46, f. 291; KNOX Ver
 II, 1, t. A, f. 10, 11, 13, t. AU, f. 2) = ?
Noricus (SCHLTH.) DEH. 117 v. Ammonites interruptus BRUG. = ?.
Noricus (SCHLTH.) ROE. ool. I, 206; KR. 98, t. 15, f. 4 = q.
Scaphites Hilsii (So.) GEIN. KR. I, 67, t. 13, f. 3.
Normanianus D'O. v. Ammonites radians SCHLTH. = m2.
nucleus PHILL. v. Ammonites interruptus BRUG. = r.

- numismalis** STEING. i. Bull. géol. 1833, III, 187; i. Mgeol. I, 371, t. 23, f. 6 = e.
Goniatitae quaedam sp. indeterminata.
Natfieldensis So. v. Ammonites Mantelli So. = Γ^1 .
obliquatus YaB. . ., PHILL. Y. I, 168 = m.
oblique-costatus ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 1 = m α .
(Specimina singularia speciei incertae, t. Qu. Petrsk. 78.)
oblique-interruptus SCHÜBL. v. Ammonites hircinus SCHULTH. = m β .
obliquus WILLMS. i. Geol. tr. b, VI, 147 = n 4 .
oblonga [-gus] RISS. mér. IV, 12 = ? (m-f).
obtusus So. mc. II, 151, t. 167; d'O. jur. I, 191, t. 44 = m α .
Ammonites Redcarensis YaB. Yorksh. . .
occidentalis LRA v. Ammonites Alexandrinus d'O. = M 3 q.
ocalatus PHILL. Y. I, 168, t. 5, f. 16 = n 4 .
Okeensis (*Oka fluv.*) d'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 13-17 = n 4 .
omphaloides So. v. Ammoni So. = no.
oolithicus d'O. jur. 383, t. 126 = n 2 .
opalinus VOLTZ Rhein-Dpt. 59; Beth. 427, t. 22, f. 4 = m, n 1 !
 ? LANG lapid. 94, t. 42, f. 2, t. 27.
Nautilus opalinus REIN. N
 " *Macandrus* REIN.
Ammonites Macandrus
 " *complanatus*. f. 1, 2.
 353, t. 114. f. 3, 4.
Ammonites primordiali f. 1, f. 14
 jur. I, 235, t. 62 (non SCH. i. cycl. I, 38); d'O. jur. I,
Ammonites elegans So. t. 94, f. 1; PHILL. Y. I, 169,
 t. 13, f. 12.
Ammonites ammonius S trsk. I, 63; Qu. Petrsk. 114,
 t. 7, f. 10.
Planites ammonius DSH. Amm. 91.
Ammonites comptus VOLTZ Rhein-Dpt. 59.
 " *carinatus* (BRUG.) HOLL Petrsk. 207 (pars).
 " *Murchisonae* (pars) BU. Amm. 11.
 ? *Ammonites Scafflaryensis* PUSCH Pol. 154, t. 13, f. 9.
 ? *Ammonites lunula* FISCH. Mosc. 169, t. 5, f. 2, t. 6, f. 4.
*(Nomen Brugiercanum aut Souerbyanum praestabit, ubi synonymia
 recognita erit.)*
ophideus KON. v. Goniatites serpentinus PHILL. = d.
ophidioides d'O. jur. I, 241, t. 64, f. 3-5 = m α .
 (= *Pulli speciei incertae*, t. Qu. Petrsk. 78.)
ophiurus d'O. crét. I, 123, t. 36 = q.
Opis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 9 = S 3 n 3 .
orbicularis BEYR. v. Goniatites orbicularis MÜ. = c.
orbiculus BEYR. v. Goniatites orbiculus AV. = c.
orbula LK. hist. VII, 637 = ?
ornatus PARK. i. Geol. Trans. a, V, 57 = r.
ornatus SCHULTH. v. Ammonites Jason MÜ., A. cordatus So., ? A.
 Henleyi So.
ovatus BEYR. v. Goniatites ovatus So. = c.
ovatus YaB. v. Ammonites concavus So. = m.
oxynotus 1843, Qu. Württ. 161; Petrsk. 98, t. 5, f. 11 = m β .
 ? *Ammonites Macandrus* ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 6.
 " *lynx* d'O. jur. I, 288, t. 87, f. 1-4.
 " *Coyndarti* d'O. jur. I, 290, t. 87, f. 5-7.
 ? *Ammonites Collenoti* d'O. jur. I, 305, t. 95, f. 6-9.
 cfr. *Ammonites Clevelandicus* PHILL.

Ammonites)

- ¹⁶**Pallettenus** D'O. crét. I, 339, t. 102, f. 3, 4 = **f**¹.
Pallasianus (-sanus) D'O. v. Ammonites Arduennensis D'O. = **n**⁴.
Panderi Eichw. v. Ammonites Koenigi So. = **n**⁴.
† **pansus** PARK. i. Geol. fr. a, V, 58 = **r**.
¹⁷**papalis** D'O. crét. I, 354, t. 109, f. 1–3 = **f**¹.
† **papyraceus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 101; Petrsk. I, 79 = ?
Globites papyraceus Dett. Amm. 149.
paradoxus STAHL v. Ammonites margaritatus ME. = **m**⁵.
† **paradoxus** SCHLTH. Verz. 25 = ?
¹⁷**Parandieri** D'O. crét. I, 129, t. 38, f. 7–9 = **r**.
¹⁹**Parkinsoni** So. mc. IV, 1, t. 307 (? non t. 122 = **n**²); ZIET. Württ. 14, t. 10, f. 7; Qu. Württ. 142, t. 11 = (**n**²) **n**³⁴ o?
Planites Parkinsoni DEH. 89.
Ammonites dubius SCHLTH. Petrsk. I, 69, et in collect.
Ammonites bifurcatus (SCHLTH. I, 73 pars?), ZIET. Württ. 1, t. 3, f. 3 (= var.)
? *Hamites bifurcati* Qu. Petrsk. 149, t. 11, f. 14, 15, = **n**².
Ammonites subfurcatus ZIET. Württ. 10, t. 7, f. 6.
" *polymorphus* D'O. jur. I, 379 (pars), t. 24, f. 1–(non 5, 6) = **n**².
Ammonites contrarius D'O. I, 418, t. 145, f. 1–5 = **n**².
" *Julii* (?) D'O. I, 420, t. 145, f. 6–7 = **n**².
" *Niortensis* D'O. I, 372, t. 121, f. 7–10 = **n**² (? Qu.).
" *Garantianus* D'O. I, 377, t. 123 = **n**² (? Qu.).
Parkinsoni (So.) Gr. i. DECH. v. Ammonites angulatus SCHLTH. = **m**
Partschii [-hi] KLL. ost. 109, t. 5, f. 3 = **n**.
parvus So. v. Ammonites denarius So. = **r**.
¹⁷**peramplus** MANT. SUSS. 200; So. mc. IV, 79, t. 357; D'O. crét. I, 333, t. 100, f. 1, 2 = **f**¹.
(ad fam. 21. referendus, fide Bu.)
¹³**perarmatus** So. mc. IV, 74, t. 352; RoDu. ool. 35, t. 2, f. 16 = **n**⁴ o.
Planites perarmatus DEH. Amm. 81.
Ammonites biarmatus ZIET. Württ. 2, t. 1, f. 6.
? *Ammonites catena* So. mc. V, 21, t. 420 = **o**.
cfr. Ammonites Bakeriae So.
perspectus Eichw. v. Ammonites Humphriesianus D'O. = **n**².
¹⁵**Peruvianus** Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 58; Amer. 5, t. 1, f. 1– = **M**³ f.
an Hamitae sp.?
²⁰**pettos** 1843, Qu. Württ. 178; Petrsk. 179, t. 14, f. 8, 9 = **m**².
a *Ammonites Grenoullouxi* D'O. jur. I, 307, t. 96.
β *Ammonites Centaurus* D'O. jur. I, 266, t. 76, f. 3–6.
" *crenatus* ZIET. Württ. 1, t. 1, f. 4 (excl. syn.).
Phillipsi So. i. DELABECHE MAN. (ed Lond.) t. . . . f. . . . = **M**¹.
† ¹⁸**Phillipsi** ROE. Kr. 85 = **q**.
²²**Pictaviensis** [? Pictou-ensis] D'O. jur. I, 385, t. 126, f. 5–7 = **n**¹.
¹⁶**picturatus** D'O. crét. I, 178, t. 54, f. 4–6 = **q**.
¹¹**pictus** Qu. Petrsk. 131, t. 9, f. 16 = **n**⁵.
† *Nautilites pictus* SCHLTH. Petrsk. I, 85 et in collect.
Ammonites serrulatus ZIET. Württ. 21, t. 15, f. 8.
²**pinguis** ROE. ool. I, 186, t. 12, f. 3 = **n**².
placenta DEKAY 1828 i. ANN. N.York II, 278, t. 5, f. 3 (non 5); MONT. i. SILL. JOURN. XVIII, t. 2, f. 1–3; MONT. syn. 36, t. 2, f. 1. (non t. 7, f. 1) = **f**.
Ammonites hippocrepis DEKAY i. ANN. N.York II, 277, MONT. i. Philad. Journ. VI, 88, 112, 195, t. 5, f. 4.

ta (So.) D'O. v. *Ammonites maculatus* PHILL. = **m**.
tatus DELA BECHE v. *Ammonites planicosta* So. = **m**.
satus D'O. voy. 72, t. 16, f. 6-9 = **q**.
formis MÜ. i. Jb. 1829, n. 73 = **m**.
nuclei!
s So. mc. V, 69, t. 448 = **m**.
 HERT., ZIET. Württ. 9, t. 7, f. 5; (? D'O. jur. I, 416, t. 144); QU.
 K. 164, t. 12, f. 8 = **n**⁵.
ites planulatus comprimatus ZIET. Württ. 11 (*pars*),
 f. 6 (*non* 5).
us SCHLTH. v. *Ammonites polylocus* DEH. = **n**⁵.
us (SCHLTH.) CAT. v. *Ammonites macilentus* D'O. = **q**.
us So. v. *Ammonites Mayoranus* So. = **r**.
us ellipticus SCHÜBL., ZIET. Württ. 14, t. 11, f. 1 = **n**⁵.
es SCHLTH. i. Jb. 1813, 101 = ?
ites undulatus ME. couch. 1, 79, c. icon.
gas undulosus BLV. i. Dict. XXXII, 186.
iant, v. *Ammonites splendens* So. = **r**.
 EYR. v. *Goniolites planus* MÜ. = **c**.
 MÜ., BRAUN Bair. 33 = **m**.
us MÜ. Bair. 53 = **n**⁵.
us platynotus REIN. Naut. 72, t. 4, f. 41, 42.
gonites Reineckianus QU.
mus MÜ. Bair. 55; QU. Petrsk. 184, t. 15, f. 3 = **n**³ (**n**⁵MÜ.).
us platystomus REIN. Naut. 81, t. 7, f. 60.
ites bullatus 1845 D'O. jur. I, 412, t. 142, f. 1-2.
 So. mc. II, 149, t. 166; QU. Petrsk. 165 = **n**⁵, **o**?.
es plicatilis DEH. Amm. 87 (*pars*).
is ZIET. v. *Ammonites polygyratus* MÜ., BU. = **n**⁵.
halus So. mc. IV, 145 (*pars*), t. 359 = **o**.
halus So. (t. 404) v. *Ammonites Bakeriae* So.
 BR., ZIET. v. *Ammonites Duncani* So. = **n**⁴.
ius ZIET. v. *Ammonites pustulatus* MÜ. = **n**⁴.
atus MÜ. Bair. 55; BU. Amm. 13, Amer. 21 (ROYLE Ind. t. 1.
 4); QU. Petrsk. 161, t. 12, f. 3, 4 = **E**²**S**³(**n**⁴)**n**⁵.
us polygyratus REIN. Naut. 73, t. 5, f. 45, 46.
ites triplicatus So. mc. III, t. 292, 293, f. 4 [*non* t. 91];
 Petrsk. 171, t. 13, f. 7.
es triplicatus DEH. Amm. 88.

Ammonites)

¹⁸**polyplocus** (DEH. Amm. 126) BU. Jur. 73; BR. Leth. 445, t. 23, f. 1. Qu. Petrsk. 160, t. 12, f. 2—5 = **n**⁵.

Nautilus polyplocus REIN. Naut. 61, t. 2, f. 13, 14.

? " *striolaris* REIN. 77, t. 6, f. 52, 53 } var.

? *Ammonites striolaris* MÜ. Bair. 56

" *planulatus* var. *b* SCHLTH. Petrsk. I, 59, 60 [pars]

Planites planulatus DEHAAN Amm. 85 (pars).

? *Ammonites planulatus* (var.) *vulgaris* ZIET. Württ. 10, t. 8, f.

" *planulatus* (var.) *nodosus* (SCHLTH.) ZIET. Württ. 11, t. 8, f. 4.

Ammonites planulatus (var.) *compressatus* (SCHLTH.) ZIET. Württ. 11, t. 8, f. 5 [non 6].

Ammonites planulatus (var.) *anus* (SCHLTH.) ZIET. Württ. 11, t. 8, f. 7, 8.

Ammonites triplex MÜ., ZIET. Württ. 10, t. 8, f. 3 [non So.].

Pseudoammonites RÜPP. Soleghof. 6.

polyplocus (BU.) FISCH. v. *Ammonites vittatus* BU. = **n**⁴.

²¹**polyptychus** KEYS. Beob. 327, t. 21, f. 1—3, t. 22, f. 9 = **n**.

† **postarum** SCHLTH. Verz. 25 = ?

Pottingeri SO. i. Geol. tr. 6, V, 719, t. 61, f. 10 = **s**³**n**³.

⁹**pretiosus** D'O. crét. I, 193, t. 58, f. 4—6 = **q**.

(ad fam. 10. referendus sec. QU.)

primordialis SCHLTH. v. *Porcellia Verneulli* KON. = **cd**.

primordialis (SCHLTH.) BU., BEYR. v. *Goniatis primordialis* AV. =

primordialis (SCHLTH.) ZIET. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = **n**¹

princeps KON. v. *Goniatis princeps* KON. = **d**.

† **priscus** GF. v. *Goniatis priscus* AV. = **c**.

proboscideus SO. v. *Ammonites tuberculatus* SO. = **rf**.

proboscideus ZIET. v. *Ammonites Taylora* SO. = **my**.

¹¹**Prosperianus** [-ianus] D'O. crét. I, 335, t. 100, f. 3, 4 = **r**¹.

Prosti RASP.

Prosti-Cassida RASP.

Prosti-Emerlei RASP.

Prosti-Greenoughi RASP.

} Jahrb. 1845, 384.

¹⁰**pseudonotus** QU. Württ. 127; i. Jb. 1845, 86; Petrsk. 73, t. 3, f. 18 = **m**

var. *a*. *Ammonites torus* D'O. jur. I, 212, t. 53.

var. *β*. *Ammonites torilis* D'O. jur. I, 201, t. 49.

± **ptychoccos** [ptychoecus] QU. i. Jb. 1845, 683 = **M**.

⁷**pulchellus** D'O. crét. I, 133, t. 40, f. 1, 2.

punctatus STAHL, ZIET. v. *Ammonites hecticus* HÖN. = **n**³⁴.

† **pusillus** SCHLTH. i. Jb. 1818, 101.

¹⁰**pustulatus** MÜ. i. Jb. 1828, 1, 74; QU. Petrsk. 134, t. 9, f. 22, 23 = **n**⁴**n**²

Nautilus pustulatus REIN. Naut. 84, t. 7, f. 63, 64.

Ammonites polygonius ZIET. Württ. 21, t. 15, f. 6; QU. Württ. 35

" *Truettei* D'O. jur. I, 361, t. 117 = **n**².

Puzosianus [-ianus] D'O. crét. I, 265, t. 78 = **r**.

pygmaeus D'O. jur. I, 391, t. 129, t. 12, 13 = **n**².

quadratus SO. v. *Ammonites cordatus* SO. = **n**, **o** ?.

quadrilabiatus BR. i. KLI. oct. 116, t. 6, f. 3 = **h**.

± **quadriseriatus** DEH. Amm. 124 = ?

²²**quadrissulcatus** D'O. crét. I, 151, t. 49, f. 1—3; Cat. blanc. 23 = **q**

¹²**quercifolius** D'O. crét. I, 248, t. 83, f. 4—6 = **r**.

²**radians** SCHLTH. Petrsk. I, 78; ZIET. Württ. 5, t. 4, f. 3; D'O. jur. I, t. 59; QU. Petrsk. 110, t. 7, f. 4—9, 11 = **m**².

Nautilus radians REIN. Naut. 71, t. 4, f. 39—40.

" *comptus* " " 57, t. 1, f. 5, 6.

- Ammonites comptus* DEH. *Amm.* 142.
Nautilus costula REIN. *Naut.* 68, t. 3, f. 33, 34.
Ammonites costula MÜ. *Bair.* 80.
Ammonites costulatus ZIET. *Württ.* 10, t. 7, f. 7.
? " *falcifer* ZIET. *Württ.* 9, t. 7, f. 4 [non t. 12, f. 2].
" *lineatus* ZIET. *Württ.* 12, t. 9, f. 7.
" *solaris* (PHILL.) ZIET. *Württ.* 19, t. 14, f. 7; D'O. *jur.* 1, t. 60.
Ammonites Aalensis ZIET. *Württ.* 37, t. 28, f. 3.
Ammonit. striatulus SO. *mc.* V, 23, t. 421, f. 1 (WILLMS. *i.* Lond. *Edinb. philos. Magaz.* 1837, X, 406 = m, n²); ZIET. *Württ.* 19, t. 14, f. 6.
? *Ammonites undulatus* STAHL *i.* *Württ. Correspbl.* 1824, VI, 49, t. 4, f. 10; ZIET. *Württ.* 13, t. 10, f. 5.
Ammonites Levesquei D'O. *jur.* I, 230 (*solaris*).
" *Normanianus* I, 291, t. 88.
" *Thouarsensis* *jur.* I, 222, t. 57.
? " *Nodotianus* D'O. *mc.* I, 198, t. 47.
cf. et *Ammonites oblique-costatus* et *A. cycloides*.
radians FISCH. v. *Ammonites cordatus* SO. = n⁴.
radiata [-tus] 1789 BRUG. *i.* *Encycl.* I, 42; D'O. *crét.* I, 110, t. 26 = q¹, r¹.
BOURG. *pétrif.* 72, t. 43, f. 280 (*t.* BRUG.) et t. 39, f. 262 (*t.* D'O.).
Ceratites radiatus DEH. *Amm.* 156.
Ammonites colubratulus SCHLTH. *Pétrifk.* I, 76 et *collect.*, t. Qu.
" *asper* MER. *ms.*; BU. *Pétrif.* t. 3, f. 4—6; *Amm.* 55, t. 5, f. 11 [non DUB. ?].
Ammonites Scheuchzeri SCHLTH. *Verz.* 26.
" *Leopoldinus* D'O. *crét.* I, 101, t. 22, 23 = q } *sic*
" *Renauxianus* D'O. *crét.* I, 113, 359, t. 27 = r¹ } Qu.
Raquinianus D'O. = *Ammonites insignis* SCHÜBL. = m².
rareculatus LEYM. *i.* *Mgéol.* IV, 320, V, 15, t. 17, f. 20; D'O. *crét.* I, 288, t. 85, f. 5—7 = r.
rariocostatus ZIET. *Württ.* 18, t. 13, f. 4; D'O. *jur.* I, 213, t. 54; Qu. *Pétrifk.* 83, t. 4, f. 3 = m^β.
juv. Ammonites Carusensis (?) D'O. *jur.* I, 284, t. 84, f. 3—6.
excentr.: Turritiles Bollayeri D'O. *jur.* I, 178, t. 41.
Ramilianus [-nanus] D'O. *crét.* I, 238, t. 68 = r.
Raukostenensis YAB. v. *Ammonites Jason* MÜ. = n⁴.
reconditus NYST GAL. *i.* *Bull. Brux.* 1840, VII, II, 217, t. 2, f. 9 = M²q.
reticostatus D'O. *crét.* I, 131, t. 40, f. 3, 4 = q.
Redcarensis YAB. v. *Ammonites obtusus* SO. = m^a.
refractus DEH. v. *Scaphites refractus* MÜ. = n³.
regius SCHLTH. *i.* *Jb.* 1818, 35 (*List. Angl.* t. 6, f. 7 ?) = ?
Reguardi D'O. v. *Ammonites Jamesoni* SO. = m^γ.
regularis BRUG. *i.* *Encycl.* I, 42 = ?.
LANG *lapid.* 95, t. 23, f. 3.
Ammonites canterianus DFR., BRGN. *i.* *Cuv. oss.* II, 331, 607, t. 6, f. 7; Qu. *Pétrifk.* 152, t. 10, f. 13.
Ammonites tarde-furcatus LEYM. *i.* *Mgéol.* IV, 320, V, 16, t. 18, f. 3; D'O. *crét.* I, 248, t. 71, f. 4, 5.
regularis BOUC. *couch.* V, 178; SCHLOTH. *i.* *Jb.* 1818, 51 = ?
BOURG. *pétrif.* t. 42, f. 275.
KROKA *Verst.* II, 1, t. A, f. 14 (*quam* DEH. *ad* *Am. Noricum* SCHLTH. *male refert*).
Reineckii SCHLTH. v. *Ammonites Turneri* SO. = m.
? *Reineckianus* [-keanus] Qu. *Württ.* 442 = m^b.
Scaphitae forma. *Cfr.* *Ammonites platynotus* MÜ.

Ammonites)

- Reineckii** MÜ., ROE. v. *Ammonites spinatus* var.
Renauxianus D'O. v. *Ammonites radiatus* BRUG. = **q**.
 ‡ **reniformis** BRUG. i. *Encycl.* I, 34 = ?
 LISTER *Angl.* 213, t. 6, f. 10. — LANG *lapid.* t. 23, f. 13.
 cfr. *Ammonites discus* So.
 ‡ **reniformis** BOSC *conch.* V, 172; SCHLTH. i. *Jb.* 1813, 51.
 BOURGUET *Pétrif.* t. 48, f. 306.
 ‡ **Requienianus** [-nanus] D'O. *crét.* I, 315, t. 93 = **f**¹.
 (ad fam. 6.² relatus a Qu.)
 ‡ **respondens** QU. i. *Jb.* 1845, 683 = **M**.
 ‡ **retroflexus** PHILL. Y. I, 168 = **n**⁵.
 ‡ **retrorsus** BU. v. *Goniolites retrorsus* AV. = **e**.
 ‡ **Rhotomagensis** DFR. coll.; BRGN. i. *Cuv. oss.* II, 319, 606, t. 6, f. 2.
 D'O. *crét.* I, 345, t. 105, 106; DUB. i. *Jb.* 1838, 352, 354; BQ. *ibid.*
 609, *Amer.* 7, t. 1, f. 15 = **E²S²M⁴ (o? q?) r¹**.
 Ammonites Sussexiensis MANT. *Suss.* 114, t. 20, f. 2, t. 21, f. 10.
 Ammonites hippocastanum So. *mc.* VI, 24, t. 514, f. 2.
 deformis.
 Turritiles ? Babeli BRGN. i. *Cuv. oss.* II, 335, 615, t. 9, f. 19.
 Hamites Babeli HOLL *Petrif.* 185.
 (ad fam. 13. refert BU.)
 ‡ **Rhotomagensis** (DRA.) MICHN. v. *Ammonites Lyelli* LEYM. = **r**.
 ? **rimosus** MÜ. *Beitr.* IV, 139, t. 15, f. 31 = **h**.
 ‡ **Rioii** [? Rio-i] NYSTGAL. i. *Bull. Brux.* 1840, VII, II, 217, t. 2, f. 8 =
 M³q.
 cfr. *Ammonites Columbianus*.
 ‡ **Roissyanus** D'O. *crét.* I, 302, t. 89 = **r**.
 ‡ **Roppi** [-pi] FISCH. *Mosc.* 169 = **n**⁴.
 ‡ **rostratus** So. *mc.* II, 163, t. 173 = **r**.
 ‡ **rotatorius** KON. v. *Goniolites rotatorius* = **d**.
 ‡ **rotella** LK. *hist.* VII, 640 = ?
 cfr. *Ammonites annularis* SCHLTH. et A. *communis* So.
 ‡ **rotifer** WILLMS. i. *Geol. tr.* 6, VI, 147 = **n**⁴.
 ‡ **rotiformis** So. *mc.* V, 76, t. 453; ZIET. *Württ.* 35, t. 26, f. 1; D'O. *ibid.*
 I, 293, t. 89; QU. *Petrif.* 78, 80 = **ma**.
 ‡ **rotula** (REIN.) DEH. v. *Ammonites margaritatus* MF. = **md**.
 ‡ **rotula** So. v. *Ammonites Mayoranus* D'O. = **r**.
 ‡ **rotula** ZIET. v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = **n**⁴.
 ‡ **rotundus** So. *mc.* III, 169, t. 293, f. 3 = **o**.
 cfr. *Ammonites annularis*.
 ‡ **Rouyanus** D'O. *crét.* I, 362, t. 110, f. 3-5 = **q**.
 ‡ **Royerianus** [-ranus] D'O. *crét.* I, 365, t. 112, f. 3-5 = **q**.
 ‡ **rugosa** [-sus] LK. *hist.* VII, 637 = ?
 ‡ **rugulosa** [-sus] RISS. *mér.* I, 85. IV, 12 = ? (**m-f**).
 ‡ **rusticus** So. *mc.* II, 171, t. 177; D'O. *crét.* I, 358, t. 111, f. 1, 2 = **l**.
 (ad fam. 13. refertur a BU.)
 cfr. *Ammonites Rhotomagensis*.
 ‡ **Rüppellii** [-li] KLI. *ost.* 130, t. 9, f. 3 = **h**.
 ‡ **sacer** BLUME. *Arch.* I, 21, t. 2, f. 7 = **S³-?**
 ‡ **sacer** DUMT. v. *Goniolites Listeri* PHILL. = **e**.
 ‡ **Sampsoni** PORTL. *rept.* 138, t. 29a, f. 13 = **m**.
 ‡ **Santafecinus** [? Santa-Fé-iuus] D'O. *voy.* 70, t. 16, f. 3, 4 = **M¹q**.
 ‡ **Sartousiana** [?] D'O. *crét.* I, 319, t. 94, f. 4-5 = **f**¹.
 ‡ **Sauzeanus** D'O. *jur.* I, 304, t. 95, f. 4, 5 = **mp**.
 ‡ **Ammonites Bakeriae** (So.) BA. *Leth.* 456 (**para**) = **pp**;
 (**para**) = **ma**.

= r f.

guinus (Bagn.) So. v. *Ammonites laevigatus* So. = m.

guleri D'O. crét. I, 292, t. 86, f. 3-5 = r.

ristatus Mü. v. *Ammonites flexuosus* Mü. = n³⁵.

partitus Mü. v. *Ceratites semipartitus* = k.

striatus DeH. Amm. 127 = ?

striatus Mü., Bu. v. *Clymenia semistriata* Mü. = c.

striatus D'O. crét. I, 136, t. 41, f. 3-4 = q.

sulcatus Mü., Braun Bair. 32 = n⁵.

sulcatus D'O. crét. I, 172, t. 53, f. 4-6 = q.

tonis D'O. crét. I, 361, t. 109, f. 4, 5 = q.

tinus SchLth. Petrsk. I, 64 *pars, et in litt.* ! v. *Am. falcifer* So. = m.

tinus SchLth. (*pars et collect.*), Ziet., Qu. Petrsk. v. *Ammonites bifrons* Brug. = m.

tus Park. v. *Ammonites interruptus* Brug. = r.

tus So. v. *Ammonites cordatus* So. = n⁴⁵.

dens (serridens) Qu. Petrsk. 120, t. 8, f. 4 = m.

latus Ziet. v. *Ammonites pictus* Qu. = n⁵.

lter Phill. Y. I, 169, t. 13, f. 4 = m.

lex Brug. i. Dict. I, 38 (Lang lapid. t. 24, no. 4); DeH. Amm. 141 = ?

lex Beyr. v. *Goniatites simplex* AV. = c.

lus (-plex!) D'O. crét. I, 208, t. 60, f. 7-9 = q (non Cat.).

lurensis D'O. jur. I, 303, t. 95, f. 1-3 = m.

lus D'O. crét. I, 204, t. 60, f. 1-3 = q.

Am. 9. a D'O., ad 10. *relatus* a Qu.)

ii So. mc. IV, 148, t. 406 = m.

Ammonites Turneri.

ls Phill. Y. I, 169, t. 4, f. 29 = n⁵.

ls (Phill.) Ziet. v. *Ammonites radians* SchLth. = m.

rhyi Mill. mas., So. mc. III, 23, t. 213; D'O. jur. 364, t. 119 = n².

us? *Ammonites Browni* So. mc. III, 113, t. 263.

us SchLth. v. *Ammonites capricornus* SchLth. (et? *A. planicosta* So.) m.

osus Beyr. v. *Goniatites speciosus* Mü. = c.

ericus So. v. *Goniatites sphaericus* DeH. = de.

ta (-tus) Brug. i. Encycl. I, 40; D'O. jur. 209, t. 52 = m.

us *Ammonis* Bal. nor. b, I, 32, t. 3, f. 4, t. 8, f. 1, 7.

Ammonites)

¹³**spiniger** MER. collect.; Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = **spiniger** HEHL v. Ammonites laticostata So. = m.

spinosissimus HAUSM. i. Gött. Anz. 1837, 1449 > Jb. 1838, F^r.

spinosus So. v. Ammonites Duncani So. = n⁴.

spinulo-costatus KLL. ost. 112, t. 5, f. 6 = h.

⁹**splendens** So. mc. II, 1, t. 103, f. 1, 2, 3 = r.

^a **Ammonites subplanus** PARK. 1818 i. Geol. tr. a V, 17.

" **planus** 1822 MANT. Suss. 90, t. 21, f. 3.

cfr. Ammonites Deluci BRGN., quem conjunctum habet QU.

^β **Ammonites Fittoni** D'A., d'O. crét. I, 225, t. 61, f. 1, 2.

spiratus HÖN. v. Ammonites Murchisonae So = n².

spurius BEYR. v. Goniatites spurius MÜ. = c.

stella So. i. DELABECHE man. (ed. Lond.) . . . f. . . = m¹.

¹**stellaris** So. mc. I, 211, t. 93; d'O. jur. I, 193, t. 45 = ma.

Ophioides MERCATI métalot. 310, f. 2, 2, 2.

Ammonites Brooki [-kei] So. mc. II, 203, t. 190; ZIET. Würt. t. 27, f. 2.

? **Ammonites Turneri** (So.) ZIET. Würt. 15, t. 11, f. 5 [non]

stenolobus KEYS. v. Ammonites Tscheffkini d'O. = n⁴.

sternalis d'O. v. Ammonites lenticularis Bu. = m.

Stobaei NILSS. i. Act. Holm. 1825, 335; Suec. 5, t. 1 = r.

Gornu Ammonis STOB. dissert. de num. Brattb. (1732) 19, f. 1 cfr. Ammonites peramplus, A. Lewesiensis.

²²**Stockesi** So. v. Ammonites margaritatus d'O. = m⁰.

Strangwaysi So. v. Ammonites falcifer So. = m^r.

striatissulcatus d'O. crét. I, 153, t. 49, f. 4—7 = q.

Ammonites tripartitus RASP. i. Ann. d'obs. IV... (pars) l.

striatulus So., ZIET. v. Ammonites radians SCHLTH. = m².

? **striatulus** MÜ. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 33 = h.

an Porcelliae sp.?

striatus So. v. Goniatites striatus DEH. = ed.

striatus (REIN.) ZIET. v. Ammonites Henleyi So. = m^y.

striatus SCHLTH. v. Ammonites excavatus So. = o.

† **striatus** DEH. Amm. 131 = ?

strictus CAT. blanc. 12, t. 2, f. 2 = N.

striolaris (REIN.) MÜ. v. Ammonites polylocus DEH. = m³.

¹⁴**striolaris** (REIN.) ZIET. Würt. 12, t. 9, f. 5 = m⁵.

Stutchburii [-ryi] PRATT v. Ammonites Jason MÜ. = m⁴.

¹⁰**subarmatus** YAB., So., d'O. v. Ammonites communis So. var. =

subarmatus BEYR. v. Goniatites subarmatus MÜ. = c.

subcarinatus PHILL. Y. I, 167, t. 13, f. 3 = m.

subcrenatus SCHLTH. v. Goniatites Listeri PHILL. = c.

subcristatus DELUC v. Ammonites cristatus DELUC = r.

subcordatus d'O. v. Ammonites alternans Bu. = m⁴.

subdenticulatus KLL. ost. 125, t. 7, f. 7 = h.

subdiscus d'O. jur. I, 421, t. 146 = m³.

¹⁷**subfascicularis** d'O. crét. I, 119, 619, t. 30, f. 1, 2 = m⁵.

CAT. blanc. et DE ZIGNO = Q.

²²**subfimbriatus** d'O. crét. I, 121, t. 35 = q.

subflexuosus MÜ. v. Ammonites flexuosus MÜ. = m⁵.

subfurcatus ZIET. v. Ammonites Parkinsoni So. = m.

subfurcatus SCHLTH. v. Ammonites cordatus So. = m.

† ³**sublaevigatus** MÜ., BRAUN Bair. 32 = m⁵.

sublaevigatus So. v. Ammonites modiolaris MORRS. = m³.

sublaevigatus (So.) Bu. v. Ammonites Tscheffkini d'O. = m⁴.

catilis MÜ. Bair. 56 = **n**⁴.
liatus 1824, So. mc. V, 23, t. 421, f. 2; d'O. jur. I, 362, t. 118 = **n**².
onites depressus var. *a.* Bu. Pétrif. t. 1, f. 4.
diatus (So.) Bu. *cf.* Orbulites dorsalis Lk.
utatus MÜ., BRAUN Bair. 29 = **m**.
trulatus MÜ. Bair. 53 = **n**⁵.
eciosus MÜ. Bair. 52 = **n**⁵.
nosa [-sus] Lk. hist. VII, 638 = ?
nosus MÜ. Bair. 52 = **n**⁵.
catus BEYR. v. Goniates subsulcatus MÜ. = **c**.
ulatus d'O. crét. I, 155, t. 49, f. 8-10 = **q**.
a [-tus] Lk. hist. VII, 638 = ?
a [-tus] RISS. mèr. I, 85, IV, 12 = ? (**m**? **n**? **f**?).
us BEYR. v. Goniates sulcatus MÜ. = **c**.
us HEHL, ZIET. v. Ammonites convolutus SCHLTH. = **n**⁴.
ciensis MANT. v. Ammonites Rhotomagensis DFR. = **rf**¹.
landiae So. mc. VI, 121, t. 563 = **mn**.
etricus J. So. v. Ammonites inflatus So. = **r**.
in MORT. crét. 40, t. 14, f. 4 = **M**²f.
lae (Syssola fluv.) KEYS. Beob. 326, t. 20, f. 1-3 = **n**.
arjensis PUSCH v. Ammonites opalinus VOLTZ = **n**¹.
furcatus LEYM. v. Ammonites regularis Bosc = **r**.
us PUSCH Pol. 158, t. 13, f. 11; Bu. i. Bull. géol. 1845, t. II, 360 = **N**.; CAT. bianc. 8, t. 1, f. 2 = **Q**.
ati metallot. 310, f. 4, 4, 4.
onites depressus (BRUG.) CAT. zool. foss. 148.
" cochlearis Bu. coll. et i. PUSCH Pol. 158, nota.
" cochlearius Bu. coll., t. GIRARD i. Jb. 1843, 476.
" heterophyllus (So.) auctorum.
" Deudanti (BRGN.) CAT. biancon. 6, t. 1, f. 1, t. Zigno = **Q**.
ad fam. 16. relatus.
cus Bu., DUB. Caucas. 43, VI, 350 in tab. = **q**.
onites Tetricus affinis.
ri So. mc. VI, 23, t. 514, f. 1; d'O. jur. I, 323, t. 102, f. 3, 4; Qu. Pétrif. 135, t. 9, f. 20.
onites proboscideus (So.) ZIET. Würtf. 13, t. 10, f. 1, t. Qu.
" lamellosus d'O. jur. I, 283, t. 84, f. 1, 2.

Ammonites)

- tetrammatus** So. v. *Ammonites varians* So. = Γ^1 .
Theodosia [?] DSH. i. Crim. 32, t. 5, f. 23, 24 = m .
¹⁶**Thetys** D'O. crét. I, 179, t. 54, f. 7-9 = q .
Thouarsensis [?] v. *Ammonites radians* SCHLTH. = m^2 .
Tocaymensis LEA v. *Ammonites galeatus* Bu. = M^3q .
torilis D'O. v. *Ammonites psilonotus* Qu. = ma .
tornatus Br. i. Jb. 1832, 160 = M .
 ? *Ammonites aratus* Qu. i. Jb. 1845, 683 = M .
torquatus So. i. Geol. tr. 6, V, 719, t. 61, f. 12 = S^3n^3 .
¹⁶**torti-sulcatus** D'O. crét. I, 162, 619, t. 51, f. 4-6 = n .
torulosus SCHÜBL., ZIET. v. *Ammonites hircinus* SCHLTH. = m .
torus D'O. v. *Ammonites psilonotus* Qu. = ma .
trapezoidalis So. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = ma .
³**tricarlinatus** D'O. crét. I, 307, t. 91, f. 1, 2 = Γ^1 .
trifasciata BRUG. v. *Ammonites Blagdeni* So. = n^2 .
trifidus Qu. v. *Ammonites polygyratus* MÜ. = n^5 .
¹⁸**trifurcatus** ZIET. Württ. 4, t. 3, f. 4; Qu. Petrifk. 164 = n^5 .
Nautilus trifurcatus REIN. 75, t. 5, f. 49, 50.
 cfr. *Ammonites crassus* BLV.
tripartitus RASP. i. Ann. d'obs. III... pl. 11, f. 5; D'O. crét. = q .
tripartitus RASP. l. c. IV, t. 2, f. 21, 24 v. *Ammonites striatus* D'O. et *Scaphites Yvoni* Puzos = q .
triplex MÜ. ZIET. v. *Ammonites polyplocus* DEHL. = n^5 .
¹⁸**triplacatus** So. mc. I, 208, t. 92, f. 2 = α [non t. 292]; Qu. 171, t. 13, f. 7 = n^4 .
triplacatus So. mc. t. 292 v. *Ammonites polygyratus* = n^5 .
triseriatis So. i. FITT. 344, t. 18, f. 27 = r .
[†]**trisulcosus** PHILL. Y. I, 167 = r .
[†]**Truellei** D'O. v. *Ammonites pustulatus* MÜ. = n^4 .
[†]¹⁶**truncatulus** MÜ., BRAUN Boir. 33 = m .
²¹**Tscheffkini** D'O. i. MVK. RUSS. II, 439, t. 35, f. 10-15; KEYS 329, t. 20, f. 6, t. 22, f. 11-12; Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XI = n^4 .
 ? *Ammonites Gowerianus* (So.) FISCH. Mosc. t. 5, f. 6.
 " *sublaevis* (So.) Bu. Russl. 81, 83, 87, 93; (i. Bull. Mosc. 1843, 112), non So.
 rar. *stenolobus* KEYS. Beob. 329, t. 20, f. 7, t. 22, f. 12-13.
[‡]**tuberculata** [-tus] LK. hist. VII, 638 = ?
[†]**tuberculata** [-tus] BLV. i. Dict. XXXII, 185 = ? sp. *Lamarck*
⁴**tuberculatus** 1821, So. mc. IV, 4, t. 310, f. 1-3; D'O. crét. t. 66 = rf .
Ammonites proboscideus So. mc. IV, 4, t. 310, f. 4, 5; cat. 175.
tuberculifera LK. v. *Ammonites mammillatus* SCHLTH. = r .
tumidus Bu. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = n^3 .
[‡]**turbinata** [-tus] BRUG. i. Encycl. I, 36 (List. Angl. 212, t. 6, f. 9)
Turneri So. mc. V, 75, t. 452; Qu. Württ. 156 = $m\beta$.
 ? *Ammonites Reineccii* SCHLTH. Verz. 25.
Turneri (So.) ZIET. v. *Ammonites stellaris* D'O. = ma .
umbilicatus KLI. ost. 117, t. 6, f. 5 = h .
undatus MÜ., ALB. v. *Ceratites nodosus* DEHL. = h .
undatus So. mc. VI, 134, t. 569, f. 2 = f .
undulatus SM. v. *Ammonites falcifer* So. = man .
undulatus STAHL, ZIET. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = ma .
Unger KLI. ost. 118, t. 6, f. 7 = h .

Brongniartii DEH. Amm. 121.
Ammonites tetrammatatus So. mc. VI, 166, t. 587, f. 2 = **r**¹.
Ammonites SCHULTH. v. *Ammonites alternans* BU. = **n**³.
Ammonites So. mc. V, 74, t. 451, f. 4, 5; D'O. crét. I, 294, t. 87, f. 1-5 = **r**.
Ammonites costatus BUCKL. Geol. u. Min. t. 42, f. 7 = **n**⁴.
Ammonites dae MICHN. i. Magaz. zool. 1834, t. 35 = **r**.
Ammonites eimii [-mii] KLL. ost. 122, t. 7, f. 3 = **h**.
Ammonites lecosus So. i. DELA BECHE man. (ed Lond.) . . t. . . f. . . = **M**¹.
Ammonites fus PHILL. v. *Ammonites fissicostatus* PHILL. = **r**.
Ammonites guillianus, [-lanus] D'O. crét. I, 329, t. 98, f. 3-5 = **r**¹.
Ammonites uni BEAN, PHILL. Y. I, 167, t. 5, f. 19 = **n**⁴.
Ammonites cosus D'O. crét. I, 191, t. 58, f. 1-3 = **q**.
Ammonites eimil 10. *relatus* a QU., ad 9. a D'O.)
Ammonites costatus MICHN. i. Mgéol. III, 101, t. 12, f. 10; D'O. crét. II, 273, t. 81, f. 1-3 = **r**.
Ammonites bratis So. v. *Ammonites cordatus* So. = **n**⁴⁵.
Ammonites crinus MORT. crét. 40, t. 17, f. 1 = **M**²f.
Ammonites cyanus D'O. crét. I, 322, t. 96, f. 1-3 = **r**¹.
Ammonites atus BE. pétrif. . . t. . . f. 1; Russl. 590; D'O. i. MVK. Russ. II, 426, t. 31, f. 6-12 = **n**⁴.
 QUART Reise (1790) 590.
Ammonites polypleus FISCH. i. Bull. Mosc. („revue“).
Ammonites us YAB. Yorksh. . . ; PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 1 = **m**.
Ammonites ter KON. v. *Ammonites vittiger* PHILL. = **d**.
Ammonites aris BOBLAYE . . . = **n**³.
Ammonites otti So. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = **mz**².
Ammonites veri v. MONT. v. *Nautilus* (Agauides) zigzag = **t**.
Ammonites genensis [genensis] KLL. ost. 120, t. 6, f. 11 = **h**.
Ammonites antoni PHILL. v. *Ammonites Braikenridgii* So. = **n**².
Ammonites lwardi MART. v. *Porcellia Woodwardi* = **ed**.
Ammonites ligari MANT. SUSS. 197, t. 21, f. 16, 22, t. 22, f. 7; So. mc. VI, 25, t. 587, f. 1; D'O. crét. I, 352, t. 108, f. 1-3 = **r**¹.
 (Am. 13. *referendus*, t. BU.)
Ammonites g D'O. jur. I, 390, t. 129, f. 9-11 = **n**².
Ammonites us HEHL v. *Ammonites armatus* So. = **m**³.
Ammonites ani (?) CAT. bianc. II, t. 2, f. 1 = **N**? an **Q**?
 CATS metallot. 310, f. 4, 4. 4 [cfr. Am. Taticus].
 QU. Petrsk. 79 = **m**.

- ANOMOCARPUM** BAGN. 1828 (Prodr. 137): Plantar. Scitami
foss. gen.; — Pag. 37.
depressum BAGN. Prodr. 137. **G.**
- ANPEDUS** MEGRL. 1833 (i. DEJ. CAT. 6): Coleopter. Serricorn. g.
foss.; — Pag. 629.
Seyfriedi HEER On... t. 4, f. 2 = v.
- AMPHERISTUS** KÖNIG... (iç. sect.): Teleost. Ctenoid. (Gad.) g.
— Pag. 674.
Tollapicus KÖN. ic. sect. f. 190; Ag. Poiss. V, II, 142, I, XLIX =
- AMPHIDESMA** LK. (hist. V, 489): Pelecypod. Homomyor. *gen.
et foss.* (*Vocabulum ex ἀμψι et δέσμα compositum est neu
primus tamen auctor LAMARCK secundum leges Linnaean
adjectivo sensu feminino genere adoptavit; inde regulae et
ritatis jura servanda sunt.*) — Pag. 332.
aequale [-lis] SAY... CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344 = **M²u**
album FLEM. v. Ligula alba NYST = **uz.**
axiniformis PORTL. rept. 439, t. 36, f. 6 = **d.**
Boysii (LK.) RISS. v. Ligula alba NYST = **uz.**
carbonaria PORTL. rept. 438, t. 36, f. 8 = **e.**
Venus carbonaria SO. 1840 i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 39,
exptie.
carinata CONR. ... i. MORT. app. 3 = **M²u**.
compressum [-sa] DOKO. ool. 19, t. 1, f. 4 = **m.**
‡ **congener** PHILL. Y. I, 158 = **n?**
constricta CONR. ... 1834 i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ. XLI,
t. 2, f. 15 = **M²u**.
decurtatum PHILL. v. Pleuromya decurtata AG. = **n.**
decurtatum (PHILL.) MÜ. v. Pleuromya tenuistria AG.
decussatum [-ta] BEAN i. Mag. nat. 1839; ... 59 = **n³.**
deltoides PORTL. rept. 439, t. 36, f. 7 = **d.**
cfr. Cypricardia deltoidea PHILL. ?
‡ **depressa** PORTL. rept. 439 = **d.**
donaciforme PHILL. (? GF.) v. Gresslyia donaciformis AG. = **n**
donaciforme (PHILL.) ZIRT. v. Nucula lobata = **n.**
donaciforme (PHILL.) FISCH. v. Lyonsia Alduini D'O. = **n.**
donacilla LK. = Donacilla *gen.* = Mesodesma donacilla DSH. =
donacina VOLTZ v. Pleuromya donacina et Pl. Voltzi AG. = **o.**
† **elliptica** ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **n.**
ellipticum [-ca] KODU. ool. 19, t. 1, f. 3 = **m** (non BROD. = **n**)
elongatum MÜ., BRAUN v. Pleuromya elongata = **n², o.**
? **hians** SO. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 21, f. 12 c. *exptie.* = **S³n.**
inaequale [-lis] SAY... CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110 =
wz.
lactea LK. v. Lucina amphidesmoides DSH. = **uz.**
lamellosa CONR. ... i. MORT. app. 3 = **M², u.**
linosa CONR. ... i. MORT. app. 8 = **M², t.**
lucinalis LK. v. Lucina lactea LK. = **wz.**
? **lunulata** KEYS. Beob. 258, t. 10, f. 16 = **G.**
minutum [-ta] SO. i. Geol. tr. 6, III, 420, t. 39, f. 5 = **n.**
myoides MÜ., BRAUN v. Pleuromya Alduini = **m.**
nuculoides CONR. ... 1834 i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ.
347 = **M², u.**
? **ovale** [-lis] SO. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 21, f. 11, c. *expt.* = **n².**
ovata DSH. i. MOR. 89, t. 20, f. 6—8 = **w.**
† **Phillipsii** [-ai] MÜ., BRAUN Bair. 58 = **m.**
reider LK. v. Kellia suborbicularis TURR. = **wz.**

Ag. = n.
securiforme PHILL. v. *Pleuromya securiformis* AG. = n³.
securiforme PUSCH v. *Coriomya securiformis* AG. = n.
obliqua CONN. i. SILL. Journ. XLI, 344 = M²a, z?
ovata SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 = M², u.
trigona DSH. i. MOR. 89, t. 20, f. 3-5 = w.
umbellata CONN. . . i. MONT. app. 8 = M², t.
striatum [-la] SO. i. Geol. tr. 6, IV, 341, t. 16, f. 7 = r.
versum [-sa] SAY . . . , CONN. i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = M²wz.
IDEIUS AG. 1836 (Neuch. I, 184): Echinid. *foss. et viv. g.*; — Pag. 202.
fusili [-si] AG. i. Neuch. I, 184.
langus acuaris GF. Plfk. I, 154, t. 48, f. 1 (non Ls.).
inlanus FORB. i. Quartj. 1845, 452.
phideti sp. WOOD, MORRS. cat. 47.
IDIUSCUS EB. (Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1842, 339, 1846, 190): Tethyarum et Spongillarum quaedam particulae fossiles siliceae; — Pag. 87.
hora EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 89.
spongilithis anchora mexicana antea.
atus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1845, 139.
is EB. i. Berlin. Monatsb. 1846, 100, e Spongilla erinaceo.
atus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 72, 89.
iii [? MARTICE] EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 127, 1840, 201, 1842, 339.
crates EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 66, 88.
ia EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 31, 127, 1840, 201, 1844, 341.
IIION PAND. 1830 (Russl. 139): Palaeod. gen. foss. < Calymene BEN. 1822. — Pag. 565.
cheri EICHW. } v. Calymene Fischeri VERN. = ab.
stilo PAND. }
irinosus PORTL. v. Cheirurus planospinosus = ab.
dissegmentatus PORTL. v. Encrinurus multisegmentatus EMMA. = ab.
odontocephalus GF. v. Phacops odontocephala BURM. = a? - c?
odo-articulatus PORTL. rept. 291, t. 3, f. 5, t. 24, f. 1 = a? b?
Encrinurus sp.?

Amphistegina)

Maueri [-ri] D'O. i. Jb. 1839, 429.

mammillata D'O. i. Jb. 1839, 429.

vulgaris D'O. tabl. 139, mod.

AMPHISTIUM Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 44): Teleost. Cyclod. *g. foss.*; — Pag. 677.

paradoxum Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 44, t. 13 = r.

AMPHISYLE 1745 Klein (Pisc.; Cuv. regn.; Ag. Poiss. IV, 13, 27): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 677.

longirostris Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 275, t. 63, f. 2 = r.

Centriscus velitaris (PALL.) VOLTA Itt. 259, t. 63, f. 2.

longirostris BLV. Ichth. 35; Fische 89.

AMPHORA Eb. 1838 (Infusor.): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 1.

angusta Eb. i. Berlin. Monatsb. 1845 . . .

hyalina Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204, 1844, 255 (Amer. . . t. 3, f. 1, 42).

Libya Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204; 1842, 338; 1844, 191, 2.

AMPHIARCTOS BLV.: Mamm. *foss. g.* = Agriotherium WAGN.

Stalensis BLV. = Agriotherium Sivalense WAGN. M.

AMPHIBOLIS AGD. 1823: Plantar. Najad. *foss. gen.*

septentrionalis AGDH. = Zosterites Agardhanus BRGN. G.

AMPHICYON LART.: Mamm. *foss. g.* — Pag. 721.

dominans MYR. i. Jb. 1843, 388.

Klipsteini MYR.

major BLV. Ostéogr., Suburs. 78, t. 14, 15.

Cnis giganteus Cuv. oss. IV, 466, t. 31, f. 20, 21.

? **minor** BLV. Ostéogr., Suburs. 91, t. 16. M.

AMPHIDONTE FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 32) = Exogyra S. 1819; — Pag. 245.

aquila PUSCH v. Exogyra sinuata (aquila).

auricularis PUSCH v. Exogyra auricularis.

Blainvillii [-lei] FISCH. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1, f. 5; Pusch Pol. 39 = r.

columba PUSCH v. Exogyra columba.

conica PUSCH v. Exogyra conica.

cornu-arietis PUSCH v. Exogyra cornu-arietis.

crassa PUSCH Pol. 39, t. 5, f. 3 = r.

halotoidea PUSCH v. Exogyra halotoidea.

Humboldtii FISCH. v. Exogyra laevigata So.

undata PUSCH v. Exogyra undata.

AMPHIENTOMON [-mum] PB. 1845 (i. BERNT. Berust. I, 57): Neuropt. Trichopt. *g. foss.*; — Pag. 612.

† *sp.* PB. I. c. = v¹.

AMPHIGONUS Ag. = Amphitherium Prevosti Ow. M.

AMPHIPENTAS Eb. { (i. Berlin. Monatsb. 1840, 205). Polygastr. Pentacrinus Eb. = v } *g. foss.*; — Pag. 91.

AMPHIPHORA Eb.: Polygastr. *g. foss.* (Berlin. Monatsb. 1841, 143): — Pag. 104.

navicularis Eb. ib.

AMPHITETRAS Eb. (i. Berlin. Monatsb. 1840, 177 > Br. Caller 142): Polygastr. *g.*; — Pag. 91.

antediluviana Eb. i. Berlin. Monatsb. 1840, 177, 1845, 56

? **parallela** Eb. i. Berlin. Monatsb. 1840, 205.

AMPHITHERIUM Ow.: Mammal. *foss. g.*; — Pag. 723.

Brodericpi [-pi] Ow. Brit. Mam. 58, f. 19.

AMPHITHERIUM BLV. = Amphitherium Ow. et Phascolotherium Ow. **M.**

CAULINITES DESMAR. : Plant. Najad. foss. gen. = Caulinites.

PARISIENSIS DESMAR. = Caulinites Parisiensis BRGN. **G.**

TRAGULUS (POM.?): Mam. foss. g.; — Pag. 711.

? 1846 i. Bull. géolog. III. . . . **M.**

CLAVIPEDIS ERICH. 1834 (i. GERM. Zeitschr. IV, . .); Coleopter. Claviped. g. viv. et foss.; — Pag. 626.

HEER ON. . . t. 7, f. 22 = v (*Radoboj*).

CEPHALOPUS, primum Cephalopod. Sow., tunc Anthozoor. g. foss. PHILL. — nunc Cyathophylla destructa? an Petraiae affinis? — Pag. 166.

LOESSI LÖSSD. i. STRZELECKI New-Southwales.

LOESSI SOW. mc. I, 165, t. 72; MICHN. zooph. 256, t. 59, f. 6 (non ROE.).

PLEXUS SOWERBYI PHILL. Y. II, 203, t. 2, f. 24.

PHYLLUM amplexus MÜ. coll. . .; Bair. 9.

LOIDES (SO.) ROE. v. Amplexus sp. nov.

LOIDES EICHW. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 108.

LOIDES CAT. v. Hippurites organisans.

LOESSI PHILL. Palaeoz. foss. 8.

LOESSI EICHW. i. Jb. 1840, 623.

LOIDES KON. carb. 28, t. B, f. 7, 8.

LOIDES PHILL. v. Amplexus coralloides.

LOIDES KON. carb. 28, t. C, f. 1.

LOIDES PHILL. Palaeoz. 8, t. 3, f. 8.

LOIDES SANDB. i. Jb. 1845, 434.

LOIDES (SO.) ROE. Harz 4, t. 12, f. 6.

AMBULACRUM QUOY et GAYM. (DSM. i. LK. hist. b, VII, 538): Gasterop. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 432.

AMBULACRUM KON. carb. 488, t. 42, f. 4 = d.

AMBULACRUM PHILL. Y. II, 225, t. 14, f. 29.

AMBULACRUM LK. 1799 (prodr. et 1801 syst. 93): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., nunc exclusis spp. marinis (Globulus, Naticae spp. etc.) emendatum, lacustre; — Pag. 375, 432.

AMBULACRUM LK. v. Natica acuminata BR.

AMBULACRUM LK. v. Globulus acutus SO. = t.

AMBULACRUM SO. v. Globulus ambulacrum MONN. = t.

Ampullaria)

- cochlearia** BRGN. v. *Natica cochlearia* BR. = t.
compressa (Lk.?) BAST. v. *Natica compressa* BR. et N. globosa GRAT. = u^{1, 2}.
 o **conica** Lk. i. Ann. mus. V, 30; Dsh. tert. II, 140; t. 17, f. 7, 8 = t.
 = *Naticae an Globuli sp.?*
 † **conica** (Dsh.) MÜ. i. KEST. Deutschl. 1828, VI, 100 = s; ? SCHLTH. Verz. 44 (non Lk. hist.).
 non hujus generis.
Cornueliana DSH. v. *Natica Cornueliana* D'O. = u.
crassatina Lk. v. *Natica crassatina* BR. = t.
crassatina Lk. var. β GRAT. v. *Naticae sp.* = u.
 † **deformis** DFR. 1820 i. Dict. XX, 448 = t.
Naticae an Globuli sp.?
depressa Lk. v. *Globulus depressus* MORRS. = t.
 † **depressa** RISS. mér. IV, 152 = w.
 an *Naticae sp.?*
 † **depressa** SCHLTH. Verz. 44 = f.
 non hujus generis.
elongata BEN. v. *Buccinum naticoides* SO. = o.
excavata Lk. v. *Natica epiglottina* Lk. = t.
Faujasii [-si] SERR. tert. 100, 187 = v.
Ampullariae sp. FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, 323, t. 19, f. 1-8.
ferruginea GRAT. v. *Natica ferruginea* GRAT. = t, u¹.
Galloprovincialis MATHN. cat. 226, t. 38, f. 2, 3 = u.
 o **gigantea** GAL. Brab. 144, t. 4, f. 14 = t.
 an = *Natica hybrida* DSH. (Nyst Belg. 407).
gigas STROMB. v. *Natica gigas* = o.
 † **globosittica** SCHLTH. Verz. 44 = w.
 an *Naticae sp. quaedam?*
 † **globulosa** DFR. 1820 i. Dict. XX, 447 = t.
helicoides SO. v. *Euomphalus helicoides* KON. = d.
hybrida Lk. v. *Natica hybrida* DSH. = tu.
 † **imperfectora** DFR. 1820 i. Dict. XX, 448 = t.
 an *Naticae quaedam sp.?*
 † **incisa** SCHLTH. Verz. 44 = t.
laevigata DSH., LEYM. v. *Natica rotundata* D'O. = q.
maxima GRAT. v. *Natica maxima* GRAT. = u.
 ? **minuta** SERR. tert. 100 = v.
 † **mutabilis** NYST i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 446 = t.
 (sp. serius ab autore omissa; forte = *Globulus acutus*).
nobilis SO. v. *Globulus nobilis* MORRS. = d.
obesa BRGN. v. *Ampullaria obesa* BR. = t.
 o **Ocean** GF. Petr. III, 114, t. 198, f. 18 = c.
Globuli sp.
 † **ovalis** WRIGHT, WEAV. i. Geol. tr. 6, V, 22 = d.
parvula GRAT. v. *Natica parvula* GRAT. = u¹.
patula Lk. v. *Globulus parvulus* MORRS. = t.
perusta DFR. BRGN. v. *Natica perusta* BR. = t.
pleurotomoides WISSM. v. *Natica pleurotomoides* WISSM. = h.
 o **ponderosa** DSH. tert. II, 140, t. 17, f. 13, 14; GRAT. atl. t. 7, f. 2, 3, 5, 6 = t.
 var. minor: *Natica striatula* DSH. . . . GRAT. l. c. f. 3, 5.
 o **Ponti** GF. Petr. III, 114, t. 198, f. 17 = c.
Globuli sp.
proboscidea MATH. cat. 225, t. 37, f. 25, 26 = u.
 o **pygmaea** Lk. i. Ann. mus. V, 30, VIII, t. 61, f. 6; Dsh. tert. t. 17, f. 15, 16 = t.

irata ROE. ool. II, 44, t. 20, f. 19 = **u**.
li *sp.*
ta BOSS. 1821, i. Mem. tor. XXVI, 349 = **u**.
ta RISS. mér. IV, 152 = **w**.
ana SCHLTH. Verz. 44 = **t**?
ni BRGN. v. Natica Vulcani BR. = **t**.
metii [-ti] DSH. v. Globulus Willemeti MORRIS. = **tti**.
LLINA? BLV. 1824 (i. Dict. XXXII, 235): Gasteropod. Cteno-
 branch. *gen. nov.*
X DALM. 1826 (Pal. 53): Asaphi *subgenus. s. sectio, postea ge-*
nus: — Pag. 571.
ni PORTL. v. Asaphus mammillatus SARRS = **a**? **b**?
atus PORTL. rept. 262, t. 3, f. 11 = **a**? **b**?
atus DALM. i. Mém. Calvad. II, 316, t. 20, f. 5. = **c**.
mollatus SARRS i. Isis 1835, 335, t. 8, f. 4 [excl. pygid.] > Jb.
 1836, 464; BURM. Tril. 128 = **a**? **b**?
lobites mammillatus BOECK > Jb. 1841, 728.
pyx Austini PORTL. rept. 261, t. 1^b, f. 1, 2 = **a** **b**.
atus DALM., BURM. Tril. 128 = **a**.
sphus (Ampyx) nusus DALM. Pal. 54, t. 5, f. 3.
lobites nusus BOECK > Jb. 1841, 728.
gyrrhinus DALM. v. Lichas pachyrrhinus BEYR. = **b**.
locki BARR. Tril. 9 = **a**?
atus SARRS i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 3 > Jb. 1836, 463; BURM.
 Tril. 128 = **b**.
lobites rostratus BOECK > Jb. 1841, 728.
i [-si] PORTL. rept. 260, t. 1, f. 9, 10 = **a**? **b**?
us v. Trinucleus fimbriatus MURCH. = **a**.
ODON CAUTL. FALC.: Mam. *foss. g.*: — Pag. 721.
ensis CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr. **M**.
ATHRA WITH.: Plant. Stigmariearum *foss. gen.* = Stig-
 maria BRGN.
terrima WITH. = Stigmaria fucoides BRGN. **G**.
HOROPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 86): Filic. *foss. gen.*: —
 Pag. 62.
hra CORDA Beitr. 86, t. 56.
adata CORDA Beitr. 87, t. 54, f. 7—9. **G**.

Ananchytes)

- cinctus** MORT. v. *Holaster cinctum*.
conca CATUL. v. *A. corculum*.
conica AG. cat. 2, ect. M1.
conoides GR. Petrf. I, 145, t. 44, f. 2; PORTL. rept. I, 18, f. 1.
 ? *A. carinatus* DFR. 1816 i. Dict. II, suppl. 41 (non Lk.).
cor-avium LK. v. *Spatangus cor-avium*.
corculum GR. Petrf. I, 147, t. 45, f. 2; DESM. ech. 376.
 ? *A. conca* CAT. zool. foss. 222, t. 4, f. A a.
cordata LK. v. *Micraster cordatus*.
cordata GRAT. v. *Micraster cor-anguinum*.
crassissima AG. cat. 2, ect. P93.
cruciferus MORT. v. *Nucleolites cr.*
depressus EICHW. zool. I, 229, t. 3, f. 11.
elliptica LK. v. *Disaster e.* AG.
fimbriatus MORT. syn. 78, t. 3, f. 20; i. SILLIM. JOURN. XVIII, 245, f. 9; DESM. ech. 376.
gibba LK. v. *A. striata* LK.
 ? **globosa** CAT. zool. 221, f. . . 2, f. Ff (*sp. omnino incerta*).
hemisphaerica BRGN. i. CUV. OSS. II, 605, t. 5, f. 8; AG. i. Neuch. I, 183.
Echinus scutatus L. GM. 3184.
A. sulcatus GR. Petrf. I, 146, t. 45, f. 1 (*nucleus tantum*) d, e.
A. pustulosa BRGN. i. CUV. OSS. II, 251 (non Lk.).
 † **intumescens** PHILL. Y. I, 157 (*nom.*).
latissima ROE. KR. 35, t. 6, f. 17.
minor BLV. v. *A. ovata*.
obliqua NILSS., HIS. v. *A. ovata*.
ovata LK. syst. 348; hist. III, 25; BRGN. i. CUV. OSS. II, 251, 605, t. f. 7; GR. Petrf. I, 145, t. 44, f. 1; AG. i. Neuch. I, 183.
Echinus ovata L. GM. 3185.
Echinocorytes o. LESKE i. KLEIN ech. 178, t. 53, f. 3.
Echinocorys o. MANT. i. Geol. tr. 6, III, 201.
 " **scutatus** PARK. rem. III, 21, t. 2, f. 4; MANT. Susa. II
Echinites ursinus SCHLTH. i. Jb. 1818, 110 (KNORR II, 1, t. Lxx, f. 1).
 " **scutatus major** SCHLTH. Petrfk. I, 309 (*ead. fig.*).
Echinus minor var. e L. GM. 3186.
Echinocorytes minor LESKE i. KLEIN ech. 138, t. 16, f. CD.
A. obliqua NILSS., HIS. tabl. 24; BOUÉ mém. géol. I, 316.
A. minor BLV. i. Dict. LX, 187.
Echinus pustulosus L. GM. 3185.
Echinocorys p. LESKE i. KLEIN ech. 108, t. 16, f. A, B.
Ananchytes p. LK. hist. III, 25; AG. i. Neuch. I, 183 (non ECH.
 (nucleus) **Echinites pustulosus** SCHLTH. Petrfk. I, 321 (non III, 25).
A. semiglobus LK. hist. III, 25; DESM. ech. 374.
perconicus HAG. i. Jb. 1840, 653.
pillula LK. v. *Spatangus p.*
pyramidalis PORTL. rept. 355.
quadriradiata LESKE: *sp. quaedam monstrosa*.
retundatus RISSO v. *Holaster subglobosus*.
semiglobus LK. v. *A. ovata*.
spatangiformis ROE. KR. 35, t. 6, f. 19.
spatangus LK. v. *Micraster cor-anguinum*.
 ? **stella** RISS. mér. V. 283, f. 39 = y?
striata LK. hist. III, 25; GR. Petrfk. I, 146, t. 44, f. 3; DESM. ech. 376.
 var.: *A. gibba* LK. hist. III, 25; AG. i. Neuch. I, 183; " " 183.
 ? **Echinites scutatus minor** SCHLTH. Petrfk. I, 310.
sulcatus GR. v. *A. hemisphaerica* et *A. tuberculata*.

S GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Trachelid. *g. viv. et foss.*; Pag. 623.

BERNH. BETHST. I, 56 = **v**¹.

ECH., Echinid. *foss. g.* SISM. 1841 (*i. Mem. Tor. IV*) > Fibularia.

FIB. SISM. v. Fibularia Studeri.

FAB. BRUG. 1789 (*i. Encycl. méth. I.*) LK., HÖN., RON. etc., *vidr. natifera rectius*.

FERRA LISTER 1685 (hist. conch.) *et sensu systematico*: GRAY, STEENSTR.: Cirriped. *gen. viv. et foss.* = Anatifa BRUG., LK., HÖN., OE. = Pentalasmis LEACH, Pentalepas BLV. *pars.*; — Pag. 556.

ILLATA HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **w**

ROE. v. Aptychus eretaceus MÜ. = **f**.

STEENSTR. [*nov. gen.*] > Jb. 1843, 863, 864 = **f**.

STEENSTR. > Jb. 1843, 864 = **f**.

MUNITES *mammillatus, maxilla*, NILSS. Petrif. Succ. t. 2, f. 1, 2.

STEENSTR. > Jb. 1843, 864 = **f**.

L LK. 1809 (Phil. zool., et 1818 hist. V, 462, *excll.* Periplo-
tatis et Neaerae spp.): Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.* =
Chynchomya AG. (*olim*), Cercomya AG. et Platymya AG. (Moll.
LXVII), *quae tamen genera licet characteribus debilibus distincta,*
parata servavimus; — non Anatina SCHUMACH., BROWN etc.
— Pag. 336.

ROST. D'O. v. Platymya rostrata AG. = **q**.

CONN. . . . i. MONT. app. 3 = **M**² **u**.

CER. D'O. v. Cercomya antiqua AG. = **n**.

ILANA [-rana] D'O. crét. III, 374, t. 370, f. 4, 5 = **q**.

DO. crét. III, 370 = **n**.

CEROMYA *brevis* AG. moll. II, xvii, t. 9^b, f. 5—9.

CONN. D'O. crét. III, 375, t. 371, f. 1, 2 = **q**.

CERNENSIS LKA contrib. 40, t. 1, f. 8 = **M**² **t**.

COLUMBIANA D'O. v. Periploma Columbianum D'O. = **M**³ **q**.

CORIMYIA *corbuloides* AG. = **n**.

CER. D'O. v. Corimya corbuloides AG. = **n**.

CER. D'O. v. Corimya corbuloides AG. = **n**.

CER. D'O. v. Corimya corbuloides AG. = **n**.

CER. D'O. v. Corimya corbuloides AG. = **n**.

CER. D'O. v. Corimya corbuloides AG. = **n**.

CER. D'O. v. Corimya corbuloides AG. = **n**.

Anatina)

- plana** D'O. v. *Cercomya plana* Ag. = n.
? pusilla PHIL. Sic. I, 9, t. 2, f. 5 = w.
Robinealdina D'O. v. *Cercomya Robineauina* Ag. = q.
rostrata D'O. v. *Platymya rostrata* = q.
Royana [Royan-ia] D'O. crét. III, 377, t. 371, f. 5, 6 = f.
siliqua D'O. v. *Cercomya siliqua* Ag. = m.
solenoides D'O. crét. III, 370 = q.
Pholadomya sulcata Dsh., LERM. i. Mgtol. IV, 341, V, f. 5 = q¹.
spathulata D'O. v. *Cercomya spathulata* Ag. = o.
striata D'O. v. *Cercomya striata* Ag. = o.
subtilis D'O. crét. III, 373, t. 370, f. 1-3 = q.
† **sulcata** (BLV.) HÖN. i. Jb. 1830, 237 = d.
tenuis D'O. crét. III, 370 = q.
Macromya tenuis Ag. moll. II, xvii et 193, t. 9^b, f. 1-4.
undulata MORRIS. v. *Cercomya undulata* Ag. = m.
ANALAX DE ROISSY 1806 (i. BUFF. Moll. V. .) *pro* *Ancilla*, *seria* cillaria LK.
buccinoides ROISSY v. *Ancillaria buccinoides* LK. = t m.
canalifera " " " canalifera LK. = t-m.
olivula " " " olivula LK. = t.
ANALUS EB. (i. Berlin. Monath. 1844, 197): *Polyastr. g.* foss.; - Pag. 103.
? Campylodiscus EB. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 265.
ANCHITHERIUM MYR.: Mam. foss. gen.; - Pag. 706.
Esquerrae MYR. i. Jb. 1844, 298 (1840, t. 7^b, f. 1, 2). M.
ANCHOMENUS BONELLI 1813 (i. Memor. Torin.): *Colcopter. Cal.* g. viv. et foss.; - Pag. 632.
orphanus HERB. OÜ. . . t. 1, f. 4 = v.
ANCILLA LK. 1801 (*syst.*), *serius* *Ancillaria* LK. (1810).
aveniformis SO. v. *Oliva aveniformis* MORRIS. = t.
buccinoides LK. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = t m.
buccinoides WEBST. v. *Melauopsis praerosa* DSH. = t m.
† **callosa** DFR., BRGN. i. Cuv. oss. foss. II, 425 = t.
canalifera LK. v. *Ancillaria canalifera* LK. = t-m.
conflata BOUÉ " " glandiformis LK. = u w.
glandiformis SO. v. *Ancillaria glandiformis* LK. = u w.
inflata BOUÉ " " " = u w.
olivula LK. " " olivula LK. = t.
subulata SO. " " buccinoides LK. var. = t m.
turritellata SO. " " canalifera LK. = t m.
ANCILLARIA LK. 1810 (i. Ann. mus. XVI. .): *Gasteropod. C.* branch. gen. viv. et foss.; *antea* *Ancilla* LK. 1801 (*syst.*); Au MONTF. 1810 (II, 382); *Anulax* ROISSY 1806 (i. BUFF. concl. unde male *Anolax* BRGN. 1823 (trapp. 63); *Olivula* CONA. Monoptygma LEA (1833) *pars*: - Pag. 480.
altilis 1832 CONN. foss. shells 24, t. 10, f. 2 = M²t.
Anolax gigantea 1833, LEA contrib. 180, t. 6, f. 193.
anomala KEFST. v. *Ancillaria glandiformis* LK. = m.
buccinoides LK. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393. f. 1); tert. II, 730, t. 97, f. 11-14; MICHX. i. Jb. 1846, 56 = t m v
Ancilla buccinoides LK. i. Ann. mus. I, 475; VI, t. 44, f. 8; i. Mem. Tor. XXV, 204.
Anulax buccinoides ROISSY i. BUFF. Moll. V, t. 56, f. 7.

- Ancillus buccinoides* MONTF. conch. II, 383 c. ic.
Anolax buccinoides GRAT. cat. 49 = u.
 β *Ancillaria subulata* LK. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393, f. 5); PHIL. tert. 62 = w.
Ancilla subulata So. mc. IV, 37, t. 333, f. 1—4.
Ancillarites subulatus KRÜG. Urw. II, 429.
bullata So. . . ; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 22 = u².
Ancillaria cinnamomea GRAT. tabl. no. 610.
canalifera LK. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393, f. 3); DSH. tert. II, 734, t. 96, f. 14, 15; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 19, 20 = E² S² t u z.
Ancilla canalifera LK. i. Ann. mus. I, 475, VI, t. 44, f. 6.
Anolax canaliferus ROISSY i. BUFF. Moll. V, 433.
Olivæ canalifera LK. i. Ann. mus. XVI, 327; hist. VII, 439.
Ancilla turritellata So. mc. I, 226, t. 99, f. 1, 4.
Olivæ heteroclitia DFR. i. Diet. XXXVI, 43.
?Olivæ striata SWAINS. zool. illustr. b, II, t. 40, f. 2.
cinnamomea GRAT. v. *Ancillaria bullata* So = u².
conformis PUSCH. " " glandiformis LK. = u.
 \dagger *conoidea* DSH. i. Encycl. II, 44 = u.
conus ANDRZ. v. *Ancillaria glandiformis* LK. = u.
dubia (Encycl. méth. II, 43) DSH. tert. II, 734, t. 96, f. 3—5, 8, 9 = t.
elongata DSH. v. *Ancillaria obsoleta* HOLL = u.
glandiformis LK. i. Ann. mus. XVI, 305 (Encycl. t. 393, f. 7); PHIL. tert. 28, 62 = u w z.
Cylindrit SCHRÖT. Einleit. IV, t. 10, f. 4.
Ancilla glandiformis So. gen. sh. no. 3, f. 3.
Anolax " DFR. ms.
?Volutites buccinoides SCHULT. Petrk. I, 123 [cf. *Ancillaria* b.].
? " anomalus " " 122.
?Ancillaria anomala KEFER. Zeit. 1828, VIII, 20.
Ancilla inflata BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 204, t. 1, f. 7.
Anolax " BRON. trapp. 63, t. 4, f. 12 = u.
Ancillaria inflata BR. Konch. 51, t. 3, f. 21; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 4, 5, 13, 11.
Ancillaria conus ANDRZ. i. Bull. Mosc. VI, t. 11, f. 1 (var. *obtusa*) = u.
?Ancilla conflatata BOUË, MÜ. i. Jb. 1835, 444 (var. *obtusa*).
Ancillaria conformis PUSCH Pol. 116, 187, t. 11, f. 1 (item).
glandiformis var. GRAT. v. *Ancillaria olivula* LK. = t, et A. obsoleta HOLL = u.
glandina DSH. tert. II, 731, t. 96, f. 1, 2 = t.
inflata BR., GRAT. v. *Ancillaria glandiformis* LK.
inflata DSH. Encycl. méth. II, 44; tert. II, 732, t. 97, f. 15, 16; i. LYELL app. 40 = t u.
limacoides CONR. . . . † 1834 i. MORT. app. 5 = M² t.
Monoplygma Alabamensis LEA contrib. 185, 186, t. 6, f. 201.
obsoleta HOLL Petrk. 259 = u w.
?Nyst Belg. 600, 653 = t.
Buccinum obsoletum BROCC. subap. 330, t. 5, f. 6 = w.
Anolax obsoletus BR. It. 15; PHIL. Sic. I, 237.
Ancillaria glandiformis var. GRAT. Atl. I, t. 42, f. 11, 12 = u.
 β *Ancillaria elongata* 1830 DSH. i. Encycl. II, 45 = u.
olivula LK. i. Ann. mus. XVI, 306 (Encycl. t. 393, f. 4); DSH. tert. II, 735, t. 96, f. 6, 7, 10, 11 = t.
Ancilla olivula LK. i. Ann. mus. I, 475.
Anolax olivula ROISSY i. BUFF. moll. V, 433.
Ancillaria glandiformis var. GRAT. Atl. I, t. 42, f. 17, 18.

Ancillaria)

papyracea GRAT. tabl. no. 609; Atl. I, t. 42, f. 21 = **n**².

plicata ... = **M**² t.

Anolax plicata LEA contrib. 181, t. 6, f. 194.

praetenuis CONR. ... i. MORT. app. 5 = **M**² t.

scamba CONR. FOSS. shells 25, t. 10, f. 4 = **M**² t.

staminea

Olivula staminea } CONR. FOSS. shells 25, t. 10, f. 5 = **M**² t.

subglobosa CONR. FOSS. shells 25, t. 10, f. 3 = **M**² t.

subulata LK. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = t.

ANCILLARITES KRÜG. = *Ancillariae fossiles*.

subulatus KRÜG. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = t u.

ANCILLUS MONTE. 1810 (Conch. II, 382) pro *Ancilla* s. *Ancillaria* LK. (1801, 1810).

buccinoides MR. v. *Ancilla buccinoides* LK. = t u.

ANCISTROPHYLLUM GÖ. 1841: Plant. Stigmaricarum foss. 3

— Pag. 27 [ubi *Arcistrophyllum* errore typ. legitur].

minutum GÖ. mss.

stigmariaeforme GÖ. Gattung. t. 17. G.

ANCYLOCERAS D'O. 1839 (Crét. I, 491), *Ancylocerus* KING: Gastropod. gen. fossile; — Pag. 521.

Nata. Vocabulum ex ἀγκυλός et κέρας compositum est neutrale, unde neutralis terminatio adjectivis nominum specificorum, pro masculina d'ORRIGNYI, danda erit.

annulatus D'O. v. *A. Waltoni* MORRIS.

Beauit D'O. v. *Crioceras Emerici* LÉV. = q.

brevis D'O. crét. I, 508, t. 127, f. 5—7.

Calloviensis MORRIS. 1845 i. Ann. nat. XV, 32, t. 6, f. 3 = **n**⁴.

cinctus D'O. crét. I, 502, t. 125, f. 1—4 = q.

costatus MORRIS. 1845 i. Ann. nat. XV, 33, t. 6, f. 4 = **n**².

dilatatus D'O. crét. I, 494, t. 121, f. 1, 2 = q.

d'Orbignyianus MATHN. cat. 265, t. 41, f. 1, 2 = q.

Davallianus [-lanum] D'O. crét. I, 590, t. 121 = q.

furcatus D'O. crét. I, 509, t. 127, f. 8—11 = q.

gigas D'O. crét. I, 194 = q.

Hamites gigas SO. mc. VI, 188, t. 593, f. 2.

Scaphites gigas SO. i. geol. tr. b, V, 411, t. 34, f. 2.

? *Ammonites Caesareus* ROE. ool. II, 49; KR. 94.

grandis D'O. v. *Scaphites grandis* FORB. = q.

Hilli " " " " = q.

Humboldtiana [-lanum] FORB. i. Quartj. 1846, 174 c. *icone* = **M**⁴ (D'O., r FORB.).

Orthocera Humboldtiana LEA i. Amer. Trans. 1840, VII, 281 t. 8, f. 1.

intermedius D'O. crét. I, 494 = q et *Speeton-cl.* (r¹).

Hamites intermedius PHILL. Y. I, t. 1, f. 22 [non SO., ubi est *Crioceratites* sp. t. J. So. i. geol. tr. b, V, 409].

Hamites capricornus ROE. KR. 92, t. 14, f. 6.

Matheronianus [-lanum] D'O. crét. I, 497, t. 122 = q.

nodosus CAT. blanc. 31, t. 6, f. 1; *assent.* ZIENO = N.

Orbignyianus v. *d'Orbygnianus*

? **Phillipsii** [-si] MORRIS. cat. 176 = r¹.

Hamites Phillipsii BEAN, PHILL. Y. 169, t. 1, f. 30.

pulchellus D'O. v. *pulcherrimum*.

pulcherrimus D'O. crét. I, 495, t. 121, f. 3—7 = q.

Ancyloceras pulchellus D'O. crét. I, 511 (err. typogr.).

Pazosianus [-sanum] D'O. crét. I, 506, t. 127, f. 1-4 = **q**.

Renauxianus [-xanum] " " " 499, t. 123 = **q**.

simplex D'O. crét. I, 503, t. 125, f. 5-8 = **q**.

varians " " " 504, t. 126 = **q**.

Waltoni MORRIS. 1845 i. Ann. nat. XV, 33, t. 6, f. 5 = **n**².

?**Hamites annulatus** DSH. 1830 i. Encycl. II, 183.

?**Ancycloceras annulatus** D'O. crét. I, 494; MORRIS i. Ann. nat. XV, 34 (? DUB. i. Bull. géol. 1837, VII, 391 = **q**?).

ANCYCLOCERUS KING = **Ancycloceras** D'O.

ANCYLOCHEIRA [-chira] ESCH. 1829 (zool. Atl.): Coleopter. Serri-corn. g. viv. et foss.; — Pag. 630.

deleta HEER Öst. t. 3, f. 6 = **v**.

gracilis " " " f. 9 = **v**.

Heydeni " " " f. 5 = **v**.

rusticana " " " f. 7 = **v**.

Seyfriedi " " " f. 8 = **v**.

?sp. BROD. i. Mag. nat. XI, 509 = **m** [serius omissa].

ANCYLUS MÜLL. 1776 (Zoolog. Dan. prodr.): Gasteropod. Hypobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 489.

acutus BR. v. **Acmaea acuta** BR. = **w**.

?**compressus** NYST Belg. 460, t. 12, f. 16 = **u**.

[forte **Acmaeae** sp. ?]

deperditus DSH. i. Bull. philom. 1814, Dec. p. 19; ZIET. Württ. 49, t. 37, f. 4, 5; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, 64, t. 1, f. 1 = **u**.

depressus DSH. tert. II, 101, t. 10, f. 13 = **t**.

elegans SO. m. VI, 64, t. 533, f. 1-5; DSH. i. LYELL app. 20 = **t** m?

fluvialis MÜLL. zool. dan. . . ; DAPD. moll. . . t. 2, f. 23, 24; BOUPL. coq. 137; BROWN i. Ann. nat. VII, 428; BRAUN i. Deutsch. Naturf. V. 1842, 144 = **u x z**.

Gussonii COSTA v. **Acmaea Gussoni** n. = **w x**.

lacustris MÜLL. zool. dan. . . ; DAPD. moll. t. 2, f. 25, 27; MORRIS. cat. 138 = **x z**.

Patella lacustris (L.) MONTG. brit. 464 = **x**; SCHLTH. Verz. 47 = **x**.

?**marginatus** EICHW. Lith. 214 = **u**.

[non **Acmaeae** sp. ?].

Natheroni BOISSY i. Mgeol. 6, III, = **t**.

ANDRIANIA FR. BRAUN 1842 (i. Mü. Beitr. VI, 8): Plantar. Filicum foss. gen.; — Pag. 15.

Baruthina BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 8, t. 10.

Pecopteris clathrata MÜ. i. Jb. 1836, 515. **64**.

ANDRIAS TSCHUDI, Batrach. foss. gen.; — Pag. 683.

Scheuchzeri TSCHUDI (1839) Class. Batr. 22-61, 96, t. 3-5; MYR. Öing. 28, t. 8-10.

Homo diluvii testis et thescopos SCHEUCHZ. ΣΥΝΘΕΤΟΝ **homo diluvii et ΘΕΟΣΚΟΠΟΣ**; Beingerüst eines in der Sündfluth vertrunkenen Menschen, Tig. 1726, 4^o.

Salamandra gigantea CUV. oss. V, II, 431, t. 25, f. 2, 3, t. 26, f. 1, 2.

Proteocordylus diluvii (CUV.) EICHW. Zool. spec. III, 165 (1831).

Palaeotriton FITZ. 1838 i. Wien. Ann. II, 186.

Cryptobranchus primigenius v. D. HÖV. i. Jb. 1838, 165.

diluvii testis BR. Leth. II, 1166 (1838).

Hydrosalamandra primigenia } LEUCK. i. Fron. Notitz. 1840, XIII, 19 **M**.

prisca } **M**.

ANDROGEUS KB. 1845 (Jb. 871): Arachnid. Pulmon. g. viv. et foss.; — Pag. 592.

- Androgeus)
† **militaris** KB. \geq Jb. 1845, 871 = v¹.
† **triqueter** " \geq " " " = v¹.
ANENCHELUM BLV. 1818 (i. Dict. XXVII = Icht. 10; Fisch. 11
Poiss. V, 1, 6, 66): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 676.
dorsale Ag. Poiss. V, 1, 6, 72, t. 36, f. 4, t. 37^a, f. 1, 2 = r.
Glarisianum [-sanum] BL. Icht. 10; Fisch. 11; Ag. Poiss. V, 1,
t. 36, f. 1, 2 = r.
heteropleurum Ag. i. Jb. 1834, 302; Poiss. V, 1, 73, t. 37^a, f.
isopleurum " " " " " " " " 71, t. 36 " "
latum " " " " " " " " 74, " f.
† **longipenne** Ag. Poiss. V, 1, 74 = r.
ANGUILLA THUNB., Cuv., Ag. (Poiss. V, 1, 3, 15, II, 129, t. F, f.
f. 1): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 670.
† **branchiostegalis** Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 15, II, 136
brevicula " " " " " " " " 133,
f. 1 = r.
† **interspinalis** Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 15, II, 136 = r.
latispina " " " " " " " " 133, t. 43, f.
leptoptera " " " " " " " " 136 = r.
Muraena conger (L.) VOLTA Itt. 106, t. 23, f. 3.
anguilla (L.) BLV. Icht. 56; Fische 138.
multiradiata Ag. Poiss. V, 1, 15, II, 135, t. 29, f. 1 = u (Aix).
pachyura Ag. i. Jb. 1832, 137; Poiss. V, 1, 15, II, 135, t. 29, f. 1
Muraena anguilla (L.) KARG i. Schwäb. Denkschr. I, 32.
ventralis Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 15, II, 134, t. 43, f. 2
ANGUISAURUS MÜ.: Saur. *foss. gen.*; — Pag. 692.
bipes MÜ. i. Jahrb. 1839, 677. M.
ANGULITHES MONTF. 1808 (Conch. I, 7) = Nautili *spp.*
triangularis Mf. v. Nautilus triangularis (Mf.) = f¹.
ANISOMERA MEIG. 1818 (Syst. Zweiflög.): Dipter. Tipul. *g. v*
foss.; — Pag. 597.
† *spp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
ANISOPUS MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag. etc.): Dipter. Tipul. *g. v*
foss.; — Pag. 599.
‡ *sp.* SERN. tert. 231 = u (Aix).
ANISOPUS } Ow. = Labyrinthodon (Anisopus) scutulatus Ow.
scutulatus }
ANISOTOMA ILLIG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Taxicorn. *g*
et foss.; — Pag. 622.
† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
ANNA RISS. 1826 (mér. IV, 214): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. f*
Murice aut Fusio vix distinctum; — Pag. 449.
Massena RISS. mér. IV, 214, f. 68 = w.
ANNULARIA STERNB. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Asterophyllit. *foss*
— Pag. 14.
brevifolia BAGN. Prodr. 156.
carinata GUTB. i. Isis 1837, 436.
fertilis ST. Fl. IV, 31, t. 51, f. 2.
filiformis GUTB. Gaea sax. 71.
floribunda ST. Fl. IV, 31.
longifolia BAGN. Prodr. 156.
Bornia stellata ST. Fl. IV, 28.
Casnerinites stellatus SCHULTH. Fl. Vorw. I, t. 4.

— Pag. 621.
 ST. Bernst. I, 56 = v¹.
 Cuv. et Brug. 1798; Lk. 1801 (= Anodon OR. 1815 et
 us): Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 295.
 (? DFR., Pfeiff.) v. Anodonta cygneus.
 Les Klein i. Württ. Jahrb. 1846, II, 92 = v.
 andis Hehl, Ziet. Württ. 80, t. 60, f. 6.
 Mathn. cat. 171, t. 24, f. 9 = u.
 Ch. d'O. i. Guér. Magaz. . . Bull. géol. 1836, VII, 286 = t¹.
 (L.) Morris. cat. 78 = y z.
 ta anatina Pfeiff. Konch. I, 112, t. 6, f. 2 (A. Morris.).
 i Brgn. v. Unio Lavateri.
 Ch. d'O. i. Guér. Mag. . . Bull. géol. 1836, VII, 286 = t¹.
 W. Urw. I, 101, t. 4, f. 2-4 = d.
 a generis).
 us Eichw. Urw. I, 100, t. 4, f. 1 = d.
 a generis).
 11 = w z?
 Cuv.: Mam. gen.
 us König = Lagomys Meyeri Tschudi. M.
 Brgn. 1823 (trapp. 63) pro Annulax Roissy male habet. Cfr.
 Haria.
 des Grat. v. Ancillaria buccinoides Lk. = t u.
 Lea " " altilis Conr. = M² t.
 rmis DFR. { v. Ancillaria glandiformis Lk. = u w.
 Brgn. }
 Br. v. Ancillaria obsoleta Holl. = u w.
 NA d'O. 1826 (tabl. 116): Polypor. Polythalam. gen. viv. et
 — Pag. 122.
 asis d'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429.
 Roë. Kr. 98, t. 15, f. 26.
 d'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429; Reuss i. Gein. Verstein. 676,
 f. 49.
 MÜ., Roë. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 60.
 rmis Reuss Krf. II, 109.
 a m. Reuss Krgb. 214; Krf. I, 36, t. 12, f. 30, t. 13, f. 67.
 les d'O. tabl. 116.
 Wood i. Morris. cat. 61.

Anomia)

- anomialis**: cfr. *A. tenuistriata*.
- † **anomalus** HÖN. i. Jb. 1831, 156 (err. typogr. pro „anomi
- argentaria** MORT. cret. 61, t. 5, f. 10 = **M² f.**
- asperella** PHIL. tert. 50, t. 2, f. 2 = **w.**
- biloba** LIN. = *Spirifer bilobus*.
- bilocularis** HIS. = *Pentamerus Conchidium*.
- bipartita** BROCC. = *Terebratula bipartita*.
- biplicata** „ = „ biplicata.
- Burdigalensis** DFR. < „ costata BR.
- complanata** BROCC. = *Terebratula complanata*.
- convexa** SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 14, f. 7 = **q.**
- costata** BR. i. Jb. 1827, II, 543; It. 124 = **u v w z.**
- Anomia polymorpha* PHIL. Sic. I, 92, 93.
- a** *Anomia costata* BROCC. sub. 463, t. 10, f. 9.
- „ *Burdigalensis* DFR. i. Dict. II, suppl. 67;
- „ *porrecta* PARTSCH i. Jb. 1837, 425.
- β** *Anomia sulcata* POLI, BROCC. 465, t. 10, f. 12.
- γ** *Anomia radiata* BROCC. 463, t. 10, f. 10; SERR. tert. 1
- δ** *Anomia electrica* (L.) BROCC. 461; SERR. tert. 138.
- costulata** ROE. ool. II, 24, t. 18, f. 5; KR. 49 = **q.**
- craniolaris** LIN. = *Crania humulus*.
- crispa** LIN. = *Spirifer crispus*.
- detruncata** LGM. = *Terebratula detruncata*.
- † **dubia** DSH. 1833 i. LYELL append. 14 = **t.**
- echinata** URE = *Productus lobatus*.
- electrica** (L.) BROCC. v. *Anomia costata*.
- ephippium** L. syst. 1150 (vic.); BR. It. 124; PHIL. Sic. 270; CONR. i. MORT. app. 2: i. SILL. JOURN. XLI, 3 u w x y z.
- β** var. *sulcata*, BROCC. conch. 459.
- γ** var. *ruguloso-striata*, BROCC. conch. 460.
- δ** An. *plicata* BROCC. conch. 665, t. 16, f. 9.
- ephippium** (L.) DFR. v. *Anomia tenuistriata*.
- ephippium** (L.) GR. „ „ squamosa.
- excelsa** REUSS Kiform. II, 45, t. 31, f. 15 = **f.**
- farcta** LIN. v. *Terebratula tetraedra obsoleta*.
- † **fornicata** HÖN. i. Jb. 1831, 156 = **w.**
- granulosa** ROE. = *Spondylus Hagenowi*.
- gryphus** LIN. = *Gryphaea arcuata* LK.
- jurensis** MORRS. cat. 105 = **n³.**
- Placuna jurensis* ROE. ool. I, 66, t. 16, f. 4.
- lacunosa** LGM. = *Terebratula borealis*.
- laevigata** SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 14, f. 6 = **q.**
- laevigata** NYST v. *Anomia tenuistriata* DSH.
- laevis** URE = *Terebratula sacculus*.
- lamellosa** ROE. KR. 49, t. 8, f. 3 = **f.**
- lens** LK. = *Anomia margaritacea* POLI.
- lens** (LK.) GR. = *Anomia squamosa* GR.
- lineata** SO. (non BROCC.) v. *Anomia tenuistriata* DAN.
- margaritacea** POLI. text. t. 30, f. 11 (vic.); PHIL. Sic. II, v w y z.
- Anomia squamula* (CHEMN.) BROCC. conch. 461; ? Mo (non LK.).
- Anomia lens* LK. hist. VI, 228; SERR. tert. 138.
- novemstriata** LIN. = *Orthis novemradiata*.
- † **orbicularis** DESM., DUFAY. i. Ann. min. 1834, c, II, ..

ea LIN. = *Terebratula psittacea*.
Brocc. < *Anomia costata*.
So. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 14, f. 5 = q.
uris LIN. = *Terebratula reticularis*.
Nyst Belg. 312, t. 8, f. 6 = u.
um LGM. = *Calceola sandalina*.
la PHIL. Sic. I, 92, II, 65, 270, t. 18, f. 1 = **x z**.
iata BEAN i. Mag. natl. 1839, . . . t. 1, f. 21 = **u**³.
ra BOUÉ c. *Terebratula senticosa*.
rsa SERR. tert. 138, t. 4, f. 4 = **v** [*in Enum. = f err. typ.*].
Brocc. < *Terebratula grandis*.
oidalis RAZOUM.
a (LIN.) BROCC. conch. 462; BR. It. 125 = **w z**.
na GR. Petrsk. II, 40, t. 88, f. 7 = **w**.
na squamula (LIN.) LK. hist. VI, 228.
la lens (LK.) GR. Petrsk. II, 40, t. 88, f. 8; PHIL. tert. 50.
raphippium (L.) GR. Petrsk. II, 40, t. 88, f. 6ab [*excl. f. 6 cd*].
ites squamatus KRÜG. Urw. II, 500 (*pars*).
da (CHEMN.) BROCC. < *Anomia margaritacea*.
da (LIN.) LK. c. *Anomia squamosa* GR.
Brocc. 1814 conch. 465, t. 10, f. 13; PHIL. Sic. I, 93, II, 66; ? *His.*
th III, 10 = w x?
SCHULT. c. Spirifer striatus.
So. < Anomia tenuistriata DSU.
na FER. . . . i. KEFST. Natg. II, 586 = **w**.
na REUSS Kreidegeb. 180 = **f**.
POLI c. Anomia costata BR.
SCHULT. Verz. 62.
es MORT. cret. 61, t. 5, f. 11 = **M**² **f**.
ata DSU. tert. I, 377, t. 65, f. 7-11 = **t u?**
anomialis LK. hist. VI, 220.
ephippium [*err. typ. „cephidium“*] DER. i. Diet. II, suppl. 66.
striata SO. mc. V, t. 425, f. 2; ? GAL. Brab. 151.
tincata C. SOW. 1835 i. mc. VI, 244 (*index*).
laevigata NYST Belg. 311, t. 9, f. 4^b, 5^b, 6^b.
ia striata BROCC.
acunosa COLUMNA = *Terebratula lacunosa*.
GEIN. Kv. I, 87, t. 19, f. 4, 5; REUSS Krform. II, 45, t. 31,
-14 = f.
LGM. 2356; REUSS msc. IV, 293 (Envel. t. 121, f. 16, 17):

Anomites)

- acutus** MART. *cf.* Spirifer acutus (Sp. convolutus et Sp. anomatus SCHLTH. = Orthis anomala.
aperturatus SCHLTH. = Spirifer aperturatus.
attenuatus MART. v. Terebratula elongata.
biforatus SCHLTH. = Spirifer biforatus.
conicus MART. = Spirifer subconicus KON.
costatus WAHLB. v. Terebratula lyra.
craniolaris Brattenburgensis LGM. v. Crania in
craniolaris Ignabergensis WAHLB. v. Crania Egu
crassus MART. < Productus giganteus.
crumena MART. = Terebratula crumena < T. acuminata.
cuspidatus MART. = Spirifer cuspidatus.
decoratus SCHLTH. = Terebratula decorata.
exporrectus WAHLB. = Spirifer exporrectus.
† **foraminatus** SCHLTH. Verz. 61 = n² (nom.).
fragilis SCHLTH. = Spirifer fragilis.
giganteus MART. = Productus giganteus.
glaber MART. = Spirifer glaber.
† **gregarius** SCHLTH. Verz. 62 = n (nom.).
gryphoides SCHLTH. = Pentamerus Conchidium.
gryphus SCHLTH. = Urcites gryphus.
hystericus SCHLTH. v. Spirifer speciosus.
Ignabergensis WAHLB. = Crania Egnabergensis.
jugatus WAHLB. = Spirifer jugatus.
lucunosus (L.) WAHLB. = Terebratula Wilsoni.
laevigatus SCHLTH. = Spirifer glaber.
lenticularis WAHLB. = " lenticularis.
lineatus MART. = Spirifer lineatus.
longirostris WAHLB. = Terebratula longirostris.
loricatus SCHLTH. = Terebratula loricata.
novemradiatus WAHLB. = Orthis novemradiata.
Noricus SCHLTH. v. Aptychus latus MÜ. = n³.
† **obsoletus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 105 = k (nom.).
ostiolatus " v. Spirifer laevicosta.
paradoxus " " " speciosus.
parasiticus " = " fragilis.
pecten WAHLB. = Orthis pecten.
plicatella var. WAHLB. = Terebratula borealis.
pretiosus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 36 (Naturf. XIV, t. 1, f.
† **priscus** SCHLTH. = Terebratula reticularis.
productus MART. < Productus semireticulatus
pittacinus WAHLB. = Spirifer psittacinus.
punctatus MART. v. Productus punctatus et Pr. fimbriatus
punctatus SCHLTH. v. Aptychus latus MÜ = n³.
resupinatus MART. = Orthis resupinata.
reticularis WAHLB. = Terebratula reticularis.
rhomboidalis HIS. < Leptaena depressa.
rostratus SCHLTH. = Spirifer rostratus.
rotundatus MART. = " rotundatus.
sacculus " = Terebratula sacculus.
scabriculus " = Productus scabriusculus.
semireticulatus MART. = Productus semireticulatus.
senticosus BOUÉ = Terebratula senticosa.
spathulatus WAHLB. = Terebratula spathulata.
† **spurius** SCHLTH. Verz. 62 (nom.).
squamatus KRÖB. v. Anomia squamosa.

ularis WAHLB. = *Terebratula triangularis* NILS.
alis MART. = *Spirifer trigonalis*.
utum SCHLTH. = *Orthis umbraculum*.
ornis [?] SCHLTH. Verz. 62 = **c** (nom.).
r SCHLTH. v. *Orthis resupinata*.
ius " " " "
PHYLLUM, Anthozoor. *g. foss.* ROE. 1836 (Ool. I, 21); BR.
 th. 253 [*specimen imperfectum*?]; — Pag. 157.
eri ROE. Ool. I, 21, t. 1, f. 6.
PTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 60): Plant. Filic. *foss. gen.*;
 — Pag. 23.
is EICHW. Urw. . . .
keuperinus FR. BRAUN *i. Flora* 1847, 46¹.
coli BRGN. Hist. I, 258, t. 79—80.
 SCHIMPMONG. bigar. 71, t. 34.
schendali EICHW. Urw. II, 180, t. 4, f. 3—5. **G.**
ORRHOEA EICHW. { Urw. Russ. II, . . . ?.
 heri EICHW. }
PLITIS KIRBY 1837 (Faun. bor. Amer.): Coleopter. Tetram. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 617.
mil HORN Ōn. . . t. 7, f. 5 = **v**.
LOHYA F. KRAUSS 1842 = Pelecypod. Homomyor. *gen. foss.*;
Lucinae aff.; — Pag. 318.
ria KRAUSS *i. Deutsch. Naturf.* 1842, 130 = **F* r**.
LOTHERIUM CUV. Mam. *foss. gen.*; — Pag. 707.
nane CUV. OSS. III, 77, t. 2, f. 2, t. 7 etc. (*cf.* MYR. Pal. 82).
ile = *Xiphodon gracile* CUV.
rratum GEOFFR. = *Microtherium Renggeri* MYR.
laum = *Dichobune leporina* CUV.
m CUV. = *Xiphodon gracile* CUV.
um CUV. = *Microtherium Renggeri* MYR.
um CUV. = *Dichobune leporina* CUV.
um CUV. = *Microtherium Renggeri* MYR.
um " " " "
ogenium CAUTL. FALC. = *Anoplotherium Sivalense* FALC. CAUTL.
arium CUV. OSS. III, 59, t. 11, f. 2, t. 24, f. 9 etc. (*cf.* MYR. Pal. 83).
se FALC. CAUTL. *i. geol. proceed.* IV, 235, t. 2, f. 1, 2.

Roe. Ool. I, 20, t. 1, f. 8.
MICHN. icon. (1843) 85, t. 17, f. 10.
Roe. Ool. II, 15, t. 17, f. 21, Kr. 26; REUSS, Krform. II,
t. 43, f. 6.
Mü. i. Jb. 1834, 8 (*nom. omis.*) = h.
osum " " " " " " " " " " " "
rdi BLV. i. Diet. LX, 306; act. 340.
Mém. III, t. 26, f. 4, 5.
livaltia Guettardi DFR. i. Diet. XXXII, 503; BLV. i. Diet.
K, 302; Ast. 338.
osum KLÖD. Brandb. 261 (*omnino dubium*).
um LONSD. i. Quartj. 1845, 495 c. fig.
ophyllia lineatum CONR. mss.
rhodendron flexuosum MICHN.
illare Mü. Beitr. I, 106.
MICHN. icon. 197, t. 50, f. 7.
cum Mü. v. Caryophyllia Calvimontii.
um MICHN. icon. 195, t. 50, f. 2.
nolia patellata Lk. hist. II, 231 (*non NICHT., GRAT.*).
rme MICHN. icon. 196, t. 50, f. 3.
rme Gr. v. Montilavalia caryophyllata.
rum Gr. Petr. I, 46, t. 13, f. 13; BLV. i. Diet. LX, 340.
eum Mü. i. Jb. 1834, 8 (*nom. omis.*) = h.
eum Mü. Beitr. I, 106 = n.
REUSS Krform. II, 62, t. 14, f. 22.
um Mü. i. Jb. 1834, 8 (*nom. omis.*) = h.
Gr. v. Turbinolia sessilis BLV., EDW.
um Mü. Beitr. I, 106.
um MICHN. icon. 197, t. 50, f. 5.
um Gr. v. Caryophyllia tr.
um REUSS v. A. cylindraceum.
um MICHN. icon. 223, t. 54, f. 3.
ophyllia truncata Lmx. polyp. 85, t. 87, f. 5.
um Mü. Gr. Petr. I, 107, t. 37, f. 13.
um Mü. Beitr. IV, 36, t. 4, f. 5.
PHYLLUM, Anthozoor. g. (SCHWEIGG. 1820, Handb.) EB.
> Sarcinula BLV.: non Anthophyllum BLV.
De KER. v. Sarcinula musicalis.
i. Berl. Abh. 1832, 314 = Sarcinula musicalis, S. organum,
ithodendron s. Caryophyllia plicata et dianthus Gr.; Cyath-
phyllum ananas, C. helianthoides et C. pentagonum Gr.
tans = ? Calamopora incrustans PHILL.
PORITA HOFER v. Encrinus liliiformis.
(POLITHEN SCHLOTII. 1820, Ordo plant. foss. G.
TYPOLITHES SCHLTH. 1820: Plantar. Conifer. foss. gen.
californis SCHL. = Cupressites Ullmanni Gö. G.
DA, Polyporum ordo EB.; — Pag. 148.
CACODENDRON VOLKM. 1720: Plant. Stigmariear. foss. g.
um VOLKM. = Stigmara ficoides BAGN. G.
ACOSIA KING i. Mag. natihist. 1844, XIV, 313 (*nom.*); — P. 293.
CACOTHERIUM CUV.: Mam. foss. gen.; — Pag. 705.
acum BLV. = Anthracotherium magnum Cuv.
cum Cuv. = " " "
cum KERST. = " " "

Anthracotherium)

- Gergovianum** BLV. ostéogr., Palaeoth. 136, 165, 171, t. Anthr. 3.
Cyclognathus Gergovianus CROIZ.
magnum CUV. oss. III, 396, t. 88, f. 1—3, 6, 7; IV, 500; BLV. ostéogr., Palaeoth. 127, 163, 171, t. Anthr. 1, 2.
Anthracotherium Alsaticum BLV. ostéogr., Palaeoth. 125, 165, 171, t. Anthr. 3.
Alsaticum CUV. oss. IV, 500, t. 39, f. 5; BLV. ostéogr., Palaeoth. 127, 134, 171, t. Anthrac. 3.
Anthracotherium Avernum KEFERST. Naturg. II, 190.
minimium CUV. oss. III, 404, t. 80, f. 5; BLV. ostéogr., Palaeoth. 124, 165, 171, t. Anthr. 3.
minus CUV. oss. III, 403; BLV. ostéogr., Palaeoth. 124, 156, t. Anthr. 1.
minutum BLV. ostéogr., Palaeoth. 138, 165, 171, t. Anthr. 3.
Parisiensis BLV. = Choeropotamus Parisiensis CUV.
Silistrense PENTL. i. Geol. Trans. b, II, t. 45, f. 2—5.
Velaunum CUV. oss. V, t. 506; BLV. ostéogr., Palaeoth. 125, 139, 165, 171, t. Loph. 2, Anthr. 1, 3. **M.**

ANTHRENEUS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Clavicorn. gen. viv. et foss.; — Pag. 626.

† *spp.* 3 BERNT. Berndst. I, 56 = v¹.

ANTHRIBITES HEER 1847 (Ön.): Coleopter. foss. Anthr. simil.; — Pag. 621.

Moussoni HEER Ön. . . t. 6, f. 7 = v.

pusillus " " " f. 6 = v.

ANTHRIBUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) FABR. etc. = Coleopter. Rhyssophor. g. viv. et foss.; — Pag. 621.

† *sp.* BERNT. Berndst. I, 56 = v¹.

ANTILOPE LIN.: Mammal. gen.; — Pag. 708.

Christolli [-li] SERR. PIT. i. Journ. géolog. III, 260.

Cordierii [-ri] CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 231.

Maquinenensis LUND i. Danske Afh. VIII, 87.

molassica JÄG. Säugeth. 8, t. 1, f. 32.

recticornis SERR. DUB. JEANJ. Lunel. 250.

rupicapra LIN., SERR. i. Inst. 1843, 391.

spp. 2 CLIFT i. Geol. Trans. b, II, t. 41, f. 21—25.

spp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr. **M.**

ANTIPATHES PALL. 1766 (Zoophyt.): Polypor. gen. viv. et? foss.; — Pag. 148.

corticata MICHELLOTTI v. Cidaris corticata (acut.).

hirta MICHEL. v. Cidaris rosaria (acut.).

serialis " " " " "

signata " " " " "

? **vetusta** MICHX. Zoophyt. 43; MICHX. icon. 77, t. 15, f. 11.

ANTRIMPOS MÜ. 1839 (Beitr. H, 49): Decapod. g. foss.; — Pag. 576.

angustus MÜ. Beitr. II, 52, t. 17, f. 6—9 = n^b.

bidens " " " " f. 10 = n^b.

decemdens " " 53, t. 18, f. 1 = n^b.

dubius " " 55, t. 19, f. 3 = n^b.

nonodon " " 53, t. 18, f. 2 = n^b.

senidens " " 55, t. 19, " = n^b.

speciosus " " 50, t. 17, f. 1—5 = n^b.

Losusta WALCH i. KNORR Verst. I, t. XIV^a, f. 2, 3.

tridens MÜ. Beitr. II, 54, t. 18, f. 3 = n^b.

trifidus " " " " t. 19, f. 1 = n^b.

ANYPHAENA SUNDEWALL 1833 (consp. Arachn.): Arachn. Pulm. *g. viv. et foss.*; — Pag. 591.

† *fuscata* KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

APATE FBR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Bostrichid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *capucina* (FBR.) SERR. tert. 224 = u (*Aix*) z?

APATEON MYR. Saur? *foss. g.*; — Pag. 691.

pedestris MYR. i. Jahrb. 1844, 336. M.

APHELOCHEIRA STEPH. 1836 (Illustr. brit. entom.): Neuropt. Trichopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

† *sp.* PB. i. BERNT. Berust. I, 57 = v¹.

APHIS LIN. 1748 (syst.) BURM. = Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.

† *plana* BROD. Ins. 33, t. 2, f. 10 = p.

Valdensis BROD. Ins. 33, t. 4, f. 7, 8 = p.

† *sp. mediae magnit.* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296 = u (*Aix*).

† *sp.* 4 SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v¹.

† *sp.* GB. i. BERNT. Berust. I, 55, = v¹.

APHLEBIA PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 112): Plant. ? Filicum *foss. gen.*; — Pag. 26.

acuta PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides acutus GERM. KAULE. Abdr. i. Leop. b, XV, II, 230, t. 66, f. 7.

Algacites ? acutus St. Fl. V, VI, 37.

Cyclopteris acuta ROST Filic. 20.

adnascens PRESL = Trichomanites adnascens GÖ.

crenata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides crenatus GUTB. Zwick. 14, t. 1, f. 14.

crispa PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides crispus GUTB. Zwick. 13, t. 1, f. 11, t. 6, f. 18.

Cyclopteris crispus ROST Filic. 20.

? *dentata* GÖ.

Fucoides dentatus GUTB. Zwick. 14.

cfr. Schizopteris flabellata St.

linearis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 113.

Fucoides linearis GUTB. Zwick. 14, t. 1, f. 10—12.

pateraeformis GERM. Verst. I, t. 2, f. 5.

patens GERM. Verst. I, t. 3, f. 7.

ramosa GUTB. Gues Sax. 73.

tenuiloba PRESL = Trichomanites tenuilobus GÖ. G.

APHODIUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Lamellicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 624.

antiquus HERM ÖN. t. 7, f. 28 = v.

Meyeri " " f. 27 = v.

† *sp.* LONDGR. i. Jb. 1843, 137 = w.

APHRITIS LTR. 1804 (i. N. Dict. nat.): Dipter. Syrphid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 595.

† *sp.* A. auropubescenti LTR. aff. SERR. tert. 231 = u (*Aix*).

APHRODITE LIN. 1735 (syst.; — Cuv.), Annulat. *viv. g.*; — P. 552.

sp. PORTL. rept. 362, t. 24, f. 8.

APHROPHORA GRAM. 1821 (Magaz. Entom. IV): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.

† *sp. (larva)* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v¹.

sp. = u (*Aix*).

Aporrhais)

pes-pelecani . . . Wood v. *Chenopus pes-pelecani* PAUL. = t-z.

APSENDESIA [?], Polyp. Bryozoor. *foss. g. foss.* LX. 1821 (Polyp. 82),
Apsendesia BLV.; — Pag. 145.

cerebriformis

Apsendesia cerebriformis BLV. i. Dict. LX, 373.

cristata LX. 82, t. 80, f. 12-14; MORRS. cat. 30; MICHN. zooph. 230,
t. 55, f. 5.

Apsendesia cristata BLV. i. Dict. LX, 373.

dianthus (BLV.) MICHN. zooph. 230, t. 55, f. 4.

Apsendesia dianthus BLV. i. Dict. LX, 373, Act. 409, t. 59, f. 2.

APSEUDESIA, Polyp. Bryozoor. *g. foss.* BLV. 1830 (i. Dict. LX,
373), *pro* Apsendesia LX. 1821.

cerebriformis BLV. v. Apsendesia cerebriformis.

cristata BLV. v. Apsendesia cristata.

dianthus BLV. v. Apsendesia dianthus.

APTERICHTHYS DUM. 1806 (Zool. analyt.): Teleost. Cycloid. *g. viv.*
spp. BLV. v. *Ophisurus acuticaudus* AG., *Leptocephalus gracilis et L. medius*
AG. = τ.

APTYPHUS MEY. 1821 (i. Act. Leop. XV, II, 125) Cephalopod. *gra.*
fossile incerti ordinis, quod alii Ammonitarum opercula, alii
Teuthomorphorum ossa continere existimant. = Trigonellites
PARIS. 1811 [non SCHLTH.]; *Tellinites* SCHLTH. 1820; *Ichthyosig-*
ones BOURD. 1822 (notice sur des fossiles inconnus, Paris, 4^o);
Lepadites GERMAN 1826; *Münsteria* DRLGCH. 1835; — Pag. 540.
Sectiones generis sunt sequentes, praefixis, numeris in cuiusque speciei nominis
indicatae.

1. Cornei.

2. Imbricati.

3. Cellulosi.

¹**acutus** MEY. 1831 i. Mus. Senkenb. I, 292 > Jb. 1838, 427 = n⁴.

Aptychus laevis var. ZIET. Württ. 50, t. 37, f. 7.

Zietenii VOLTZ i. Jb. 1837, 437.

† **aequilateralis** MÜ., BRAUN Bair. 33 = n³.

antiquatus COOP. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 = n⁴.

Trigonellites antiquatus PHILL. Y. I, 128, 161, t. 3, f. 26.

antiquatus MÜ. v. *Aptychus latus* MÜ. = n⁵.

antiquus GR. i. DECH. 529; AV. 343 = d.

¹**Beaumonti** COOP. i. Bull. géol. 1841, XII, 388, t. 9, f. 12 = n⁵.

¹**Blainvilliei** " Jb. 1831, 399; i. Act. Leop. XV, II, t. 60, f. 1 = m².

¹**bullatus** MEY. i. Jb. 1831, 399; i. Act. Leop. XV, II, t. 60, f. 1 = m².

¹**complanatus** GEIN. Kr. I, 69, t. 17, f. 27-29 = r.

† ¹**costatus** VOLTZ i. Jb. 1837, 436 = o.

¹**cretaceus** MÜ., GEIN. Kr. I, 69, t. 13, f. 25; REUSS Krform. 24, t. 1,
f. 13 = r¹.

Anatifa convexa ROE. Kr. 103, t. 16, f. 7.

¹**cuneatus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n².

Münsteria cuneata DRLGCH. i. Mém. Norman. V . . . > Jb. 1836, 230.

¹**depressus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n³.

Aptychus imbricatus depressus v. MEY. i. Leop. XV, II . . .

¹**Didayi** COOP. i. Bull. géol. 1841, XII, 389, t. 9, f. 10 = q.

¹**elasma** MEY. i. Jb. 1831, 399; i. Leop. XV, . . . t. 60, f. 2-7; REUSS col.
II, 51, t. 19, f. 25 = m².

† ¹**elegans** VOLTZ i. Jb. 1837, 435 = n³.

† ¹**elongatus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n³.

Gallienneanus D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = d.

- † *glaberrimus* MÜ., BRAUN Bair. 33 = m.
 ‡ *Grasil* [-si] VOLTZ i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = ?
 ‡ *Gravesianus* [-sanus] D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = f.
 ‡ *Heteropora* VOLTZ i. Jb. 1837, 436 = n⁴.
 ‡ *imbricatus* MEY. v. *Aptychus lamellosus* MÜ. = n⁵.
 ‡ *imbricatus* var. *profunda* MEY. v. *Aptychus profundus* VOLTZ = n⁵.
 ‡ *laevigatus* GR. v. *Aptychus vetustus* AV. = c.
 ‡ *laevis* var. *lata* MEY. v. *Aptychus latus* MÜ. = n⁵.
 ‡ *laevis* var. *longa* MEY. v. *Aptychus longus* VOLTZ = ?
 ‡ *laevis* var. *Zieth.* v. *Aptychus acutus* MEY. = n⁴.
 ‡ *lamellosus* MÜ. Bair. 43; VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
 Tellina cuneiformis BAKER Nor. II, 19, t. 14, f. 1, 2.
 Trigonellites lamellosus PARK. rem. III, 186, t. 13, f. 10.
 Tellinites solenoides SCHLTH. Petrsk. I, 183.
 cardissaeformis SCHLTH. Petrsk. I, 184.
 Lepadites solenoides GRM. i. KERST. Deutschl. 1826, IV, 107.
 Aptychus imbricatus MEY. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 ss.
 ? GLOCK. i. Leop. XIX, suppl. II, 293, t. 3, f. 1-9.
 Pseudoammonitae operculus RÜPP. Solenh. 6, t. 1, f. 1-4.
 ‡ *lamellosus* VOLTZ i. Jb. 1837, 435 = n⁵.
 Münsteria lamellosa DSLGCH. i. Mém. Norm. V... > Jb. 1836, 250.
 ‡ *latifrons* VOLTZ i. Jb. 1837, 312, 435; i. Mém. Strasb. 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 1 = m².
 ‡ *latissimus* VOLTZ i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = n⁵.
 ‡ *latus* MÜ. Bair. 43; VOLTZ i. Jb. 1837, 436; BR. Leth. 466, t. 15, f. 15 = n⁵.
 Concha fossilis tellinoides 1702 SCHREUCHZ. Lithogr. Helvet. 21, f. 27, 28.
 Chama BAJ. Nor. 19, t. 14, f. 1, 2.
 Knorr Verstein. Suppl. t. Vc f. 5.
 Trigonellites latus PARK. rem. III, 184, t. 13, f. 9, 12.
 Anomites punctatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon KNORR.).
 Noricus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon BAJER.).
 Tellinites problematicus SCHLTH. Petrsk. I, 182.
 Tellina problematica BOUÉ i. Ann. nat. 1824, II, 198.
 Trigonellites Parkinsoni DFR. i. Dict. LV, 291, t. 68, f. 2.
 Ichthyosiagones BOURD. Notice...
 problematicus RÜPP. Solenh. 8, t. 2, f. 1-3.
 Lepadites problematicus GRM. i. KERST. Deutschl. IV, 105, t. 1a, f. 6, 7.
 Aptychus laevis var. *lata* MEY. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 ss.; ZIETH. Württ. 49, t. 37, f. 6.
 Aptychus antiquatus MÜ. Bair. 43 (nucleus).
 ‡ *longus* VOLTZ i. Jb. 1837, 436 = ?
 Aptychus laevis var. *longa* MEY. i. Leop. XV, II, 125 ss.
 ‡ *Meyeri* VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
 ‡ *ovatus* MEY. i. Mus. Senkenb. 1834, I, 21, t. 2, f. 19, 20? > Jb. 1834, 116 = m.
 ‡ *ovatus* MÜ., BRAUN Bair. 33 = m.
 ‡ *politus* COOP. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 = n⁴.
 Trigonellites politus PHILL. Y. I, 137, t. 5, f. 8.
 ‡ *praelongus* VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
 Münsteria praelonga DSLGCH. i. Mém. Norm. V... > Jb. 1836, 250.
 ‡ *profundus* VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
 Aptychus imbricatus var. *profunda* MEY. i. Leop. XV, II 125 ss.

Aptychus)

†²**Provençalis** VOLTZ *i. Jb.* 1837, 435 = ?

†²**punctatus** VOLTZ *i. Jb.* 1837, 435 = ? (*Häring*).

²**radians** COQD. *i. Bull. géol.* 1841, XII, 389, t. 9, f. 11, 11^{bis} = **q**.

¹**rugulosus** VOLTZ *i. Jb.* 1839, 434; *i. Mém. Strasb.* 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 2 = **m**².

²**Seranonis** [-ni] COQD. *i. Bull. géol.* 1841, XII, 390, t. 9, f. 10 = **q**.

speciosus VOLTZ, *i. Bull. géol.* 1839, XI, 46 (*nom.*); *i. Mém. Strasb.* 1840, III (Belopelt.) 37, t. 2, f. 3 = **m**².

striato-laevis VOLTZ *i. Jb.* 1837, 434; *i. Mém. Strasb.* 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 3 = **m**³.

striato-punctatus VOLTZ *i. Bull. géol.* 1839, XI, 46 = **m**².

† **subornatus** MÜ., BRAUN *Bair.* 33 = **m**.

†³**subtetragonus** VOLTZ *i. Bull. géol.* 1839, XI, 46 = **n**³.

²**Theodosia** DSH. *i. Crim.* 32, t. 6, f. 6—7 = **m**.

< *Ammonites Theodosia* DSH. ?

†³**Thurmanni** VOLTZ *i. Jb.* 1837, 437 = **n**⁴.

vetustus AV. 343, t. 26, f. 9 = **c**.

? *Aptychus laevigatus* GP. *i. DECH.* 529.

Zietenii VOLTZ *v. Aptychus acutus* MEY. = **n**⁴.

APUS (SCHAEFF. 1756, LATR.) LEACH [*non* LK.]: *Entomostrac. gen. viv. et foss.* = *Limulus* LK. 1818 (*hist.* V, 144); — *Pag.* 560.

† **antiquus** SCHIMP. *i. Hist.* 1839, 294; *Jb.* 1840, 338 = **i**.

dubius PRESTW. *i. Geol. tr. b.* V, 491, t. 41, f. 9 = **c**.

ARADUS FABR. 1803 (*syst. Rhynch.*): *Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.*; — *Pag.* 601.

† *sp.* SEHR. *terti.* 227 = **n** AIX.

† *spp.* GERM. BERT. *i. BERT. BERNST.* I, 55 = **v**¹.

ARANEAE L. 1735 (*syst.*): *Arachnid. Pulm. g. viv. et foss.*; — *Pag.* 592. *sp.* BUCKL. . . . = **u**.

ARAUCARIA JUSS.: *Coniferarum gen.*

acutifolia CORDA *v. Araucrites acutifolius* GÖ.

crassifolia CORDA *v. Araucrites crassifolius* GÖ.

peregrina LIL. = *Araucrites peregrinus* PREST.

Sternbergi CORDA *v. Araucrites Sternbergi* GÖ. **G.**

ARAUCARITES PREST. 1838 (*i. STERNB.* VII, VIII, 203): *Plant. Conifer. foss. gen.*; — *Pag.* 12.

♂ **acutifolius** GÖ. *ms.*

Araucaria acutifolia CORDA *i. REUSS Krform.* II, 94, t. 48, f. 13—15.

ambiguus GÖ. *ms.*

Pinites ambiguus WITH. *struct. veget.* 73, t. 9, f. 1—6, t. 16, f. 3.

Beinertianus GÖ. *Schles. Vorw.* 218.

Pinites Beinertianus UNG. *synops.* 206.

Brandlingi GÖ. *ms.*

Pinites Brandlingii LIL. *Foss. fl. . . : With. struct. veget.* 73, t. 9, f. 1—6, t. 10, f. 1—6, t. 16, f. 3.

Buchianus [ehanus] GÖ. *Schles. Vorw.* 218.

carbonarius GÖ. *Schles. Vorw.* 218.

Pinites carbonarius WITH. *struct. veget.* t. 11, f. 6—9.

♂ **crassifolius** GÖ.

Araucrites crassifolia CORDA *i. REUSS Krform.* II, 94, t. 48, f. 12.

Goepperti PREST. *i. ST. Fl.* VII, VIII, 204, t. 39, f. 4.

Cfr. Cystoscirites dubius et C. taxiformis ST. *et ? Juniperites caespitosus* BRON.

} *referenda.*

mus GÖ. Schles. 218

GÖ. *ms.*

stellaris UNG. Chloris 30.

egi GÖ. *ms.*

ria Sternbergi CORDA i. Verh. Böhm. Mus. 1842, ... t. 1.

thos GÖ. *ms.*

stigmolithos UNG. Chloris 31.

cheffianus [-fauns] GÖ. i. TCHINAT. Voy. Alt. t. 30—34, 35, f. 23.

i GÖ. *ms.*

Withami LH. Foss. Flor. ... With. struct. veg. 72, t. 4, 12, t. 5, 6, f. 1—4, t. 7, f. 1, 6. G.

GRAY 1835 (i. Zool. Proceed.); Ag. cat. 19: Echinid. *viv. et* *g.* (Echinocidaris DesM. ech. 304); *serius* Arbacia, Tetrapygus garites Ag. monogr. II, p. 7; — Pag. 187.

Ag. i. Neuch. I, 190, ROE. Kr. 30.

salutaceus Gr. Petref. I, 125, t. 40, f. 15; DesM. ech. 292. Ag. cat. 12, ectyp. P52.

ta Ag. cat. 12, ectyp. Q98.

a Ag. cat. 12, ectyp. X38.

sa Ag. cat. 12, ectyp. X68.

sa Ag. i. Neuch. I, 190.

a granulatus MÜ., Gr. 125, t. 49, f. 5; DesM. ech. 292.

a Benettiae KOEN. ic. foss. 35.

ypica Ag. v. Glypticus hieroglyphicus.

Ag. v. Echinus nodulosus MÜ.

cat. 12; i. Helv. IV, 91, t. 23, f. 32—36.

Ag. i. Neuch. I, 190.

pusillus MÜ., Gr. Petref. I, 125, t. 40, f. 14; DesM. 292; Ag. cat. 72.

sa GRAY, Ag.

cidaris pustulosus DesM. ech. 304, 306.

us pustulosus LK., CATULLO zool. foss.

Ag. i. Neuch. I, 190; ROE. Kr. 30.

radiatus HOENINGH., Gr. Petref. I, 124, t. 40, f. 13; DesM. 292.

Ag. i. Neuch. I, 190.

us s. Gr. Petref. I, 126, t. 40, f. 18.

les toreumaticus LESKE 156, t. 44, f. 2.

Arca)

- aemula** PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 29 (*non* ZIET.) = **n**³.
aemula (PHILL.) ZIET. v. A. trisulcata ZIET.
affinis DUF. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 10 = **f**.
alata MATHN. cat. 164, t. 21, f. 10 = **f**¹.
angulata REUSS Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 30 = **f**.
angusta LK. i. Ann. mus. VI, 220, IX, t. 19, f. 4; Dsh. tert. I, 2 t. 32, f. 15, 16 = **t**.
‡ **angustata** RISSO mér. IV, 314 = **w**.
‡ **anomala** EICHW. Lith. 211 = **u**.
antiqua MÜ., GF. v. Cucullaea sulcata.
antiquata (LK.) BROCC. v. Arca diluvii LK.
appendiculata SO. mc. III, 135, t. 276, f. 3 = **t**.
arata SAY i. Philad. Journ. IV, 138, . . . CONR. i. MORT. app. 2 = **M**¹ u.
Araucana D'O. voy. 129, t. 13, f. 1, 2 = **M**¹ t.
† **Archiaciana** [-cana] D'O. crét. III, 235, t. 322 = **f**¹.
 an Cucullaeae sp. 2.
arguta KON. v. Cucullaea arguta PHILL. = **d**.
aspera PHILL. Sic. II, 43, t. 15, f. 1 = **w**.
Astieriana [-rana] MATHN. cat. 162, t. 21, f. 1, 2 = **q**.
aurita BROCC. v. Limopsis aurita.
aviculoides KON. v. Cucullaea aviculoides.
barbata LIN., BROCC. subap. II, 476; GRAT. cat. 60; PHILL. Sic. I, 59, II, 43, 268 = **u-z**.
 Arca barbatula LK. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t. 19, f. 3; Dsh. I, 205, t. 32, f. 11-12 = **t**.
 ? Arca scapulina var. (*non typus*) LK. hist. VI, 1, 46.
 cfr. Arca multistriata.
barbatula LK. v. A. barbata.
barbatula (LK.) GF. v. Arca multistriata KON.
Beaumonti D'O. v. Cucullaea Beaumonti D'A.
biangula LK. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t. 19, f. 2; Dsh. tert. I, t. 34, f. 1-6 = **t** (*non* BAST.).
 ? Arca Branderi SO. mc. III, 135, t. 276, f. 1, 2 = **t**.
biangula BAST. v. Arca umbonata LK.
bicarinata REUSS Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 43 = **f**.
bicornis GEIN. v. Opis bicornis REUSS.
blinda REUSS Krform. II, 10, t. 31, f. 40 = **r, f**.
biloba ROE. ool. II, 37, t. 19, f. 11 = **n**.
‡ **bi-partita** ROE. ool. I, 102 = **n**.
Bonplandiana [-dana] D'O. voy. 130, t. 14, f. 15-18 = **M**¹ t.
Branderi SO. v. Arca biangula LK.
Breislacki BAST. Bord. 76, t. 5, f. 9; Dsh. i. LK. hist. t, VI, 480 = **t** (*non* PHIL.?).
Breislacki (BAST.) PHILL. v. Arca diluvii LK. var.
† **Buckmani** . . . i. Murch. Cheltenham. . . = **m**.
cancellata SO. mc. V, 115, t. 473, f. 2 = **d**.
 Arcacites cancellatus MART. Derb. . . t. 44, f. 7.
cancellata BENED. (1835) v. Arca multistriata KON. (*non* SO.).
cancellata KRAUSS i. Deutsch. Natf. 1842, 130 = **F**⁴, **r**.
cardiiformis BAST. Bord. 76, t. 5, f. 7; Dsh. i. LK. hist. t, VI, 4 GRAT. cat. 60 = **u, s** ?
† **cardissa** [? LK. hist. VI, 38] HÜN. i. Jb. 1830, 471 = **f**.
carinata SO. v. Cucullaea costellata.
carinata (SO.) GF. Petrsk. II, 150, t. 124, f. 2 v. Cucullaea carinata SO. (= **r**).
carinata GR. Petrsk. II, 283, t. 160, f. 11 = **c**.

trica MÜ. Beitr. III, 54, t. 11, f. 8 = **c**.
trica MÜ. (Beitr. IV) v. *Cucullaea concentrica*.
na GR. v. *Cucullaea concinna* PHILL.
na D'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 17, 18 = **S², u**.
llaea concinna BU. Russl. 101 (*non* PHILL.).
concinna KEYS. Beob. 306, nota.
nata KEYS. v. *Arca concinna* D'O., *non* GR.
rina D'O. v. *Cucullaea consobrina*.
liana D'O. v. *Cucullaea Cornuelana*.
na BROWN v. *Modiola* (*Pleurophorus*) *costata*.
na REUSS v. *Cucullaea costellata* SO.
ina [COTTEAU-INA] D'O. crét. III, 217, t. 313, f. 7-9 = **r**.
allaeae sp.?
na ANTON KÖNCH. 12 = **u**?
aeaeformis EICHW. v. *Arca diluvii* LK.
na DSH. tert. I, 206, t. 33, f. 1-3 = **t**.
na MÜ., GR. v. *Cucullaea cucullata* MÜ.
oides CONR. 1834 i. MORT. app. 6 = **NI²t**.
na ROE. Kr. 69, t. 9, f. 5 = **q² r?**
na DSH. tert. I, 202, t. 34, f. 12-13 = **t**.
na PORTL. rept. 428, t. 34, f. 9 = **a**.
enbergi KLI. ost. 264, t. 17, f. 23 = **h**.
na MÜ., ROE. ool. I, 103 = **n**.
na NYSTW. v. *Arca multistriata* KON.
 BRAND. v. *Pectunculus deletus*.
na SO. mc. V, 116, t. 474, f. 2 = **t**.
na REUSS Krgeb. 301, Krform. 10, t. 34, f. 29 = **f**.
na BROCC. subap. II, 479, t. 11, f. 2; BR. It. 107; GR. Petrif. II,
 t. 122, f. 4 = **v, w**.
na HÖN. v. *Arca diluvii* LK.
 LK. i. ANN. mus. VI, 219, hist. VI, 1, 45 = **z**; GR. Petrif. II,
 t. 122, f. 2; BR. Leth. 938, t. 39, f. 2 = **u-z** (*non* BAST.).
na *pectinatus* SCHLTH. Petrif. I, 202.
na *antiquatae* SCHLFF. Kat. 175 = **v**.
antiquata (LK.) BROCC. subap. II, 477; NYST Belg. 255 (*non*
 s., Phil. Sic. I, 59) = **w**.
diluviana HÖN. i. Jb. 1831, 163 = **u**.
cucullaeaeformis EICHW. Lith. 211 (t. PUSCH Pol. 61) = **u**.
Rhomboides elongata ANT. KÖNCH. 12.

Arca)

† **Dunkeri** PHIL. i. Jb. 1845, 448 = w.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 207, t. 310, f. 9, 10 = q.

an *Cucullaeae* sp.?

duplicata SO. mc. V, 116, t. 471, f. 1 (non NYST.) = t.

duplicata (SO.) NYST v. *Arca multistriata* KON.

Eastnori SO. i. Sil. 635, t. 20, f. 1; PORTL. rept. 427, t. 34, f. 3 = l.

† **eburnea** HÖN. i. Jb. 1831, 163 = u (Dax).

? **echinata** D'O. crét. III, 222, t. 315, f. 11—13 = f^l.

an *Cucullaeae* sp.?

elegans GF. v. *Cucullaea elegans* KON.

elegans KON. v. *Cucullaea elegantula*.

elegans D'O. crét. III, 221, t. 315, f. 8—10 = f.

elegantula KON. v. *Cucullaea elegantula*.

elongata GF., KEYS. v. *Cucullaea elongata* SO.

elongata ANT. v. *Arca diluvii* LK.

exaltata NILSS. v. *Cucullaea exaltata* GEIN.

faba KON. v. *Cucullaea faba*.

fibrosa SO. v. *Cucullaea glabra* SO.

fligraana DSH. tert. I, 212, t. 33, f. 15—17 = t.

fimbriata KON. carb. 634 = d.

Arca squamosa KON. carb. 121, t. 2, f. 13 (non vic. sp. LK.).

formosa KIL. ost. 264, t. 17, f. 22 = h.

fracta GR. PETRF. II, 140, t. 121, f. 10 = n.

an = *Arca trisulcata* var. ? (QU. WÜRT. 479).

funiculosa MÜ. v. *Arca texata* MÜ.

furcifera MÜ., GF., GEIN. v. *Cucullaea propinqua* REUSS.

Gabrielis D'O. v. *Cucullaea Gabrielis* LEYM.

Gaimardi PAYR. (viv.) v. *Arca nodulosa* MÜLL.

Galliennei D'O. crét. III, 218, t. 314 = f^l.

Galloprovincialis MATHN. cat. 163, t. 21, f. 3, 4 = f^l.

Geinitzii [-zi] REUSS Ktgeb. 192; Ktform. 11, t. 34, f. 31 = f.

Arca radiata (MÜ.) GEIN. Kf. 78, t. 20, f. 13 [mala].

gibbosa D'O. crét. III, 224, t. 316, f. 5—8 = f^l.

gigantea ZIEF. WÜRT. 93, t. 70, f. 1 (nucleus) = v.

glabra SO., GF. v. *Cucullaea glabra*.

† **globosa** DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = q.

globulosa DSH. tert. I, 209, t. 33, f. 4—6 = t.

granulata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 258, t. 1, f. 3 = w.

granulata BROCC. r. Pectunculus granulatus GF.

† **granulata** RIS. 1826 mér. I, 103 (nom. postea omis.) = f^l.

† **granulifera** CONN. i. Mont. app. 2 = M², u.

granulosa DSH. tert. I, 208, t. 32, f. 17, 18 = t.

granulosa MÜ., GF. v. *Cucullaea granulosa* MÜ.

Grenophia [GRENOUGH!] RISS. mér. IV, 313 = xs.

Grenoughi v. *Grenophia*.

? **Guerangeri** D'O. crét. III, 228, t. 318, f. 1, 2 = f^l.

an *Cucullaeae* sp.?

Helbingii [-gi] BRUG., LK. hist. VI, 1, 12; DSH. i. LYLLE. hist. app. 10 =

an *Arca rudis* DSH.?

hemisphaerica KIL. v. *Cucullaea hemisphaerica* KIL.

† **hians** AL. BRAUN i. Deutsch. Naturf. 1842, 148 = u.

hiantula DSH. tert. I, 199, t. 34, f. 7—8; GRAT. cat. 60 = u, u.

Hugardiana D'O. v. *Cucullaea striatula* REUSS.

hybrida SO. i. Geol. Tr. 6, V, 328, t. 24, f. 3 c. expl. = S², u.

idonea CONN. foss. ah. 16, t. 1, f. 5 = M²u.

imbricata CHEMN. v. *Arca umbonata* LK.

. . . VERN. MVK. Russ. II, 396 = **S²d**.
ta D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f¹**.
ica Brocc. v. Pectunculus Insubricus Riss.
upta POLI 1791 v. Nucula interrupta NYST < N. pella SERR.
pta LK. i. Ann. mus. VI, 220; Dsh. tert. I, 213, t. 32, f. 19, 20
 = **t**.
laris Dsh. tert. I, 208, t. 32, f. 9, 10 = **t, u**.
laris D'O. v. Cucullaea Requiensana MATHN.
ura REUSS Kiform. II, t. 34, f. 32 = **f**.
ana [-gana] VERN. i. MVK. Russ. II, 313, t. 19, f. 11 = **S², G**.
dairiana KON. v. Cucullaea Lacordaireana.
 GM. LK. v. Arca nodulosa MÜLL.
 BRAND. v. Arca sulcicosta NYST.
na WOOD i. Mag. nat. hist. 1840, t. 13, f. 3 = **u**.
 DU. ool. 49, t. 7, f. 10 [non GM.] = **o**.
 E. v. Cucullaea lata.
leata NYST Belg. 256, t. 7, f. 8 = **t**.
 MATHN. 1845 cat. 164, t. 21, f. 11, 12 = **f¹**.
 BUCHM. i. Brod. Insect. 48 (nom.) = **n²**.
 ROE. ool. I, 102 = **m**.
 . . . CONR. i. SILLIM. Journ. XLI, 344 = **M²u**.
iensis (?) D'O. crét. III, 227, t. 317 = **f¹**.
ullaea carinata (So.) PASSY Sein. t. 14, f. 11 [non So.].
ucullaea glabra So. teste REUSS Kiform. II, 13.
arca Passyana.
 CONR. tert. sh. 15, t. 1, f. 1; i. SILLIM. Journ. XLI, 344 = **M²uw?**
 MÜ., BRAUN Bair. 54 = **n**.
 GF. Petrif. II, 140, t. 121, f. 9 = **m**.
 GF. Petrif. II, 147, t. 123, f. 3 v. Cucullaea lineata.
ata ROE. ool. I, 102 = **n**.
 Dsh. tert. I, 200, t. 34, f. 9-11 = **t**.
lanica BRUG., LK. hist. VI, 1, 40 **t?, z**.
lanoides [Magellani forma] Dsh. tert. I, 213, t. 32, f. 7-8
 = **ü**.
ana D'O. crét. III, 229, t. 318, f. 3-7 = **f**.
llaesa glabra (So.) PASSY Sein. t. 14, f. 10 (non So.).
ana D'O. v. Cucullaea Marccana.
iritacea MARTINI v. Nucula margaritacea LK.
ensis I(?) = *Martianus* MATHN. cat. 165, t. 21, f. 13, 14 = **f¹**.

Arca)

- Arca prisca* SANDE. i. Jb. 1842, 397.
minor HAG. i. Jb. 1842, 566, t. 9, f. 15 = **f**.
minuta MONTG. v. Nucula minuta WOOD.
minuta BROCC. v. Nucula minuta DFR.
minuta ANDRZJ. v. Arca nodulosa.
minuta DSH. i. Mor. 110, t. 21, f. 4—6 = **w**.
minuta GF. v. Cucullaea Goldfussi ALB.
modioliiformis DSH. tert. I, 214, t. 32, f. 5, 6 = **t**, **tl**.
† *modiolus* (LIN.) HIS. tabl. 14 (*sp. serius omissa*) = **xz**.
modiolus (LGM.) RISSO v. Arca nodulosa.
Moreana D'O. v. Cucullaea Moreana (Moreauana).
Moutoniana v. Mutioniana.
multistriata KON. Bas. 31, t. 3, f. 4 [non So.] = **t**.
Arca cancellata N. BENED. i. GUER. Magaz. 1835, 149 [non KRAUSS].
Arca duplicata (So.) NYST ARV. 14 [non So.].
 decussata NYST et WEST. i. Bull. Brux. 1843, 403, t. 1 [non ROE.].
Arca barbatula (Lk.) GF. Petr. II, 144, t. 122, f. 6; PHIL. 57, tert. 12 = **u**, **w** [non Lk.].
Mutioniana [MOUTON-ana] D'O. crét. III, 234, t. 321 = **f**.
Münsteri GF. v. Cucullaea Münsteri ZIET.
mytiloides BROCC. subap. II, 477, t. 11, f. 1; PHIL. Sic. I, 59, GRAT. cat. 60 = **u**, **w**.
nana D'O. v. Cucullaea nana LEYM.
navicularis BRUG., PHIL. Sic. II, 42, 43 [non CORT.] = **u**—**x**.
 Arca teträgona POLI, Lk. PHIL. Sic. I, 57, 59, II, 268; RISSO IV, 313.
navicularis CORT. v. Arca nodulosa MÜLL.
Neocomiensis D'O. = Cucullaea Raulini.
nitens So. i. Geol. Tr. 6, V, 136, t. 8, f. 9 = **t**.
nitida BROCC. v. Nucula nitida DFR.
Noae LIN. syst. 1140; BROCC. subap. II, 475; PHIL. Sic. II, 43 RISSO mër. IV, 312; WOOD i. Mag. math. 1840, . . . t. 13, f. 1
Noae auctorum v. Arca umbonata Lk.
nodulosa MÜLL. zool. dan. . . . BROCC. subap. II, 477, t. 11 BR. It. 107 = **u**—**z**.
Arca lactea Lk. hist. VI, 1, 40; PHIL. Sic. I, 57, 60, II, 42, 43 Duj. i. Mgèol. II, 266 [non GMEL.].
Arca navicularis CORT. saggi 42, t. 4, f. 4 [non BRUG.].
 modiolus (LGM. 3307) RISSO mër. IV, 312.
 Quoyi PAYR. cors. 62, t. 1, f. 40—43 (*vic.*); *Sann. tert.*
 Gaimardi PAYR. CORS. 61, t. 1, f. 36—39 (*vic.*); *Sann.* 139.
Arca minuta ANDRZ. i. litt. (t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI non DSH. etc.
 cfr. Arca quadrilatera Lk. foss.
nucleus LIN. BROCC. v. Nucula margaritacea Lk., N. Placentina
nucleus BRAND. v. Nucula similis So.
nuculoides FISCH. Mon. 176, t. 19, f. 3 = **m**.
Arca Cucullaea BU. i. Jb. 1845, 539.
nuda MÜ. v. Cucullaea nuda MÜ.
nummaria BROCC. v. Pectunculus transversus Lk.
obliqua PHIL. Sic. II, 43, t. 15, f. 2 = **w**.
obliqua PORTL. rept. 429, t. 31, f. 6 = **m**.
obliquaria DSH. tert. I, 215, t. 34, f. 18, 19 = **t**.

la MÜ., Gr. v. Cucullaea parvula MÜ.
ana D'O. crét. III, 241, t. 327, f. 1, 2 (nuc.) = **f**¹.
allae carinata (So.) Passy Sein. . . . t. 14, f. 11 (non So.).
ucullaeae sp.? — *cfr.* Arca Ligeriensis.
ata Brocc. subap. II, 467, t. 10, f. 15; Riss. mér. IV, 314; SERR.
 ert. 140; Br. It. 106 = **u, v, w**.
a dituvii (Lk.) BAST. Bord. 76; ? Boué i. Bull. géol. III, 127,
 128 [non Lk.].
ata MÜ., Gr. v. Cucullaea pectinata.
nuculoides SCACCHI notiz. 25, t. 1, f. 12; Phil. Sic. II, 44, t. 15,
 18 = **w**.
 LER. v. Nucula pella SERR.
 GM. v. Nucula minuta.
liqua BU. i. Berlin. Monatsb. 1838, 65; Amer. 16, t. 1, f. 13, 14
 = **M**²q.
ucullaeae sp.? = **u**.
ta SAY (viv.); CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M**²wz.
adiformis D'O. crét. III, 219, t. 315, f. 1—3 = **f**¹.
ta LK. v. Pectunculus pilosus LK.
uis KON. carb. 116, t. 2, f. 11 — **d**.
Cucullaeae sp.? = **u**.
icosta DSH. tert. I, 204, t. 32, f. 1, 2 = **t**.
odonta Brocc. v. Pectunculus pilosus LK.
erosa SAY . . . (viv.); CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109, 110;
 i. MONT. syn. 88, app. 2 = **M**², **wxz**.
 a Gr. Petrsk. II, 283, t. 160, f. 10 = **d** [non SANDB.].
 a SANDB. v. Arca Michelini D'A. = **e**.
tematica MÜ. v. Isoarea speciosa.
nda DSH. tert. I, 207, t. 32, f. 3, 4 = **t**.
inqua REUSS v. Cucullaea propinqua REUSS.
ra So. me. V, 115, t. 473, f. 3 = **n**^a.
ata MÜ., BRAUN Bair. 54 (nom.) = **m**.
ifera DSH. tert. I, 202, t. 32, f. 13, 14 = **t**.
ulata MÜ. i. Jb. 1835, 437 (nom. omiss.) = **w**.
 a NYST. v. Cucullaea pusilla.
aea REUSS: Krgeb. 193; Krform. II, 11, t. 34, f. 38 = **f**.
ilatera LK. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 19, f. 1; DSH. tert. I,
 203, t. 34, f. 15—17 = **t**; Gr. Petrsk. II, 44, t. 122, f. 5 = **w**.
disulcata So. me. V, 115, t. 473, f. 4 = **n**^b.

Arca)

- Requieniana** [-nana] D'O. crét. III, 239, t. 326, f. 1—3 = r^1 .
Cucullaea irregularis MATHN. cat. 161 [non Dsh.].
 " *Requieniana* " " t. 20, f. 6—8 [non in]
 † **reticulata** MÜ., BRAUN. Bair. 54 (nom.) = n.
rhombea BRUG., Lk. hist. VI, t. 43; i. Encycl. t. 307, f. 3 (vib.).
 LYELL app. 10; GRAT. cat. 60 = u. z.
rhombea NILSS. v. *Cucullaea glabra* = f.
 † **rhombiformis** HÖN. i. Jb. 1831, 163 = $M^2 t^2 u^2$.
rhomboidella LEA contrib. 74, t. 2, f. 52 = $M^2 t$.
Robinaldina D'O. v. *Cucullaea Robineanana*.
Roemeri REUSS v. *Cucullaea Roemeri* GEIN.
Ronulea BEDEC. v. *Petunculus transversus* LK.
Roncana BR. II. 107 = t.
rostellata MORT. crét. 64, t. 3, f. 11 = $M^2 f$.
 ? **rostellata** BU. Amer. 14, t. 1, f. 16 = $M^3 q$.
rostrata MONTG. v. *Nucula rostrata*.
 † **rostrata** HÖN. i. Jb. 1830, 454 = n.
rotundata SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 342, t. 17, f. 8 = r.
Royana [Royan-ica] D'O. crét. III, 243, t. 327, f. 3, 4 = r^2 .
Royanica v. *Royana*.
rudis DSH. tert. I, 210, t. 33, f. 7, 8; DSH. i. Mgeol. II, 266 = u.
 cfr. *Arca Helbingi* BRUG.
rugosa MÜ. v. *Cucullaea rugosa*.
sagittata D'O. v. *Cucullaea sagittata* D'A.
 † **salsiola** SCHLTH. Verz. 53 = u (Wieliczka).
Santonensis [?] D'O. crét. III, 236, t. 323 = r^1 .
Saratofensis D'O. v. *Cucullaea Saratofensis*.
 † **scapha** LK. hist. VI, 45 = $S^3 x^2 y^2$.
scapulina LK. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 18, f. 10; DSH. tert.
 t. 33, f. 9—11 = t; ? BAST. Bord. = u.
scapulina var. LK. hist. VI, t. 46 v. *Arca barbata*.
Schmidii [-di] GEIN. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 9.
 SCHLTH. Petrsk. II, t. 33, f. 5.
Cucullaea (Arca) Schmidii SCHMID u. SCHLEID. Saalthal
Schübleri ZIEB. Württ. 76, t. 56, f. 8 = v.
sculptata DSH. tert. I, 211, t. 33, f. 12—14 = t.
securis D'O. v. *Cucullaea securis* LEYM.
semicostata HAG. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 17 = r^2 .
 † **semistriata** MÜ., BRAUN. Bair. 54 = n.
semisulcata MATHN. cat. 163, t. 21, f. 5, 6 = r^1 .
semitorta LK. hist. VI, t. 37 (vib.); DSH. i. LYELL app. 10; GR.
 60 = $U^3 s$, $E^2 u w$.
serrata D'O. crét. III, 226, t. 316, f. 13—16 = r^1 .
Siberica D'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 14—16 = $S^2 m^4$.
sinuosa MÜ., BRAUN. Bair. 54 = n.
squamosa LK. hist. 1819 v. *Arca clathrata* DEFR. 1816.
squamosa KON. carb. 121, t. 2, f. 13 = d (non LK.).
Arca fimbriata KON. carb. 634.
stillicidium CONR. tert. shells 15, t. 1, f. 3 = $M^2 w$.
striatissima HAG. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 14 = r^2 .
striatula REUSS v. *Cucullaea striatula*.
strigilata MÜ. v. *Cucullaea strigilata*.
subacuta SO. mc. I, 95, t. 44, f. 1 = f.
subdecussata MÜ. v. *Cucullaea subdecussata*.
Subdinensis D'O. " " Subdinensis.
subtruncata PORTL. rept. 427, t. 34, f. 1 = a.

miculata MÜ., GP. Petrsk. II, 141, t. 121, f. 13 = **n**⁵.
 v MÜ. v. Cucullaea texturata.
 ? LK., So. i. Geol. Tr. b. V, 328, t. 25, f. 13 c. explic. **S**³ **u**? **z**?
 BU. GOR. 17, f. 2, f. 12 = **d**.
 a SAY i. Philad. Journ. II, 269; CONR. i. SLM. Journ. XXVIII,
 XLI, 343, 344; foss. shells 15, t. 1, f. 2 = **M**², **u**-**z**.
 a PORTL. rept. 428, t. 34, f. 4 = **a**.
 lea REUSS Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 36, 37 = **r f**.
 ea trapezoidea GRIN. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10 [non f. 11].
 a BORS. 1825 i. Mem. Turin XXIX, 259, t. 1, f. 4 = **w**.
 a HÖN. i. Jb. 1830, 454 = **n**².
 eformis MÜ., BRAUN Bair. 53 = **n**⁵.
 a MÜ., GP. Petrsk. II, 141, t. 121, f. 11 = **n**⁵.
 mula (PHILL.) ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 6 (non PHILL.).
 fracta-GP.
 REUSS Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 35 = **f**.
 So. me. V, 116, t. 474, f. 3 = **g**.
 d'O. crét. III, 244, t. 328 = **r**².
 ea tumida D'A. 1835 i. Mgeol. II, 189.
 a DUS. v. Arca diluvii LK.
 sta LK. hist. VI, 1, 37 (List. conch. t. 367, f. 207); DUS. i. Mgeol.
 256 = **u z**.
 mbricata CHEMN. Korbh. VII, t. 53, f. 530?; NYST. Belg. 256.
 iangula BAST. Bord. 75 (non LK.).
 cae var. auctor.
 (CHEMN.) BROCC. v. Pectunculus pilosus.
 a REUSS v. Cucullaea undulata REUSS.
 ensis (?) D'O. crét. III, 220, t. 315, f. 4-7 = **f**¹.
 on (?) LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 163.
 illiana D'O. v. Cucullaea Verneuilana.
 e WWAGN. t. 1, f. 3 = **M**² **u**.
TES SCHULTH. 1820 (Petrsk. I, 201 et alias) = Arcae LIN.
 foss.
 us SCHULTH. Verz. 53 = **w**.
 us " Petrsk. I, 201 = ?.
 tae SCHLÄPF. v. Arca diluvii LK.
 is SCHULTH. Verz. 53 = **t**.
 atus MARTIN v. Arca cancellata.
 is SCHULTH. Petrsk. I, 205 = **u** = Pectunculi sp. incerta.

- Arcacites)
- † **nucularius** SCHLTH. Verz. 53 = ?.
- ‡ **oblongus** " Petrsk. I, 204 = f = Arcae sp.
- ‡ **orbiculatus** " " " = u = Pectunculi sp.
- ‡ **pectinatus** " v. Arca diluvii.
- ‡ **pectuncularis** SCHLTH. v. Pectunculus deletus So.
- ‡ **rhombiformis** " Petrsk. I, 201 = r? f? u?
- ‡ **rostratus** STAHL v. Nucula complanata PHILL.
- ‡ **venericardius** SCHLTH. Petrsk. I, 203 = u = Cardii sp.
- † **venericardius** SCHLÄPF. Verz. 175 = ?.
- ARCANIA** LEACH 1817 (Zoolog. miscell. III. . .): Decapod. gen. vic. et foss.; — Pag. 581.
- sp. MANT. 1822 SUSS. 96, t. 29, f. 7, 8, 14; SEngl. 169, f. 3 = f.
- sp. MORRIS. cat. 70 = r [?potius Corystidarum sp.].
- MANT. SUSS. 97, f. 9, 10.
- ARCELLA**: Polygastr. g. EB. i. Jb. 1839, 239; — Pag. 89.
- hyalina** EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204 = M² y z.
- ? **patina** EB. i. Jb. 1839, 239 (an Coscinodiscus patina?) = y.
- ARCHAEA** KB. 1845 (i. Jb. 1845, 877): Arachn. Palma. gen. foss.; — Pag. 592.
- † **conica** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.
- † **laevigata** " > " " " = v¹.
- † **paradoxa** " > " " " = v¹.
- ARCHAEOCIDARIS** M'COY. v. Echinocrinus.
- Rossicus** MVK. = Echinocrinus Rossicus.
- ARCHAEOMYS** LAIZ. PAR.: Mam. foss. gen.; — Pag. 716.
- Arvernensis** LAIZ. PAR. i. Compt. rend. 1840, Juni, 927.
- Palaeomys Arvernensis** LAIZ. PAR. i. Inst. 1839, VII, 34.
- Gergoviomys** ... CROIZ. i. Inst. 1840, 207. M.
- ARCHAEONISCUS** MEDW. 1843 (i. Ann. sc. nat. b, XX, 326): Isopod. gen. foss.; — Pag. 574.
- Brodii** [BRODIE-i] EDW. l. c.; BROD. INS. 10, t. 1, f. 6—8 = p.
- ARCHAEUS** AG. 1834 (i. Jb. 1834, 304; POISS. 1843, V, t. 5, 49): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.
- brevis** AG. POISS. V, t. 50, t. 28, f. 2 = r.
- Glarisianus** [-sanius] AG. POISS. V, t. 49, t. 28, f. 3 = r.
- ARCHEGONUS** BURM. 1843 (Tril. 120): Palaead. gen. foss. > Dysplanus BURM. 1843; — Pag. 569.
- aequalis** BURM. Tril. 121, t. 5, f. 3 = c.
- Calyptus aequalis** 1831, MEY. i. Leop. XV, n, 100, t. 36, f. 13; GF. t. DECH. 538.
- centrotus** BURM. Tril. 144 = a b?
- Asaphus, Illaenus, centrotus** DALM. Pal. 51, t. 5, f. 1.
- Trilobites centrotus** BOECK > Jb. 1841, 727.
- Isoteles centrotus** EDW. crust. III, 301.
- Illaeus** " GF. i. Jb. 1843, 553; EMMER. Tril. II, 16.
- Dysplanus centrotus** BURM. Tril. 120.
- globiceps** BURM. v. Griffithides globiceps PORTL. = a.
- ARCHEGOSAURUS** GF.: Saur. foss. g.; — Pag. 691.
- Decheni** GF. i. Jb. 1847, M.
- ARCHIMEERUS** BURM. 1835 (Entom. II, 321) pro Pachymena 1834 (class. Hemipt.), ne hoc genus confundatur cum Pachymena 1825 = Hemipt. Heteropt. g. viv. et? foss.; — Pag. 606.
- ? sp. (an Kleidocorys sp.?) BROD. ins. 33, t. 2, f. 11 =

1828 MARTIN { v. *Conocardium rostratum*.
 1831 " " "
 1842 Ac. 1842 (Moll. II, 165): *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*
Pholadomyae spp. D'O.; — Pag. 345.
 Ac. moll. II, 171, t. 9^a, f. 1-3 = n.
domya acuta D'O. crét. III, 349.
 Ac. . . . ?
domya brevis D'O. crét. III, 349.
ormis Ac. moll. II, 176, t. 9, f. 7-9 = n.
domya calceiformis D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, xvi = q.
scarinatus MATHN. cat. 133, t. 11, f. 1, 2.
 a Ac. moll. II, xvi = n.
 in " " " 179, t. 10¹, f. 2-5 = m.
vaca elongata ROE. ool. I, . . . t. 8, f. 1; PORTL. rept 34, t. 19 = n.
 a moll. II, 171, t. 9^a, f. 4-6 = n.
domya ensis D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, 168, t. 10, f. 1-3, t. 10¹, f. 1 = o.
 a Ac. moll. II, 167, t. 10, f. 7-10 = o.
Helveticus THURM. . . . ROE. ool. II, 43.
ivalvis Ac. moll. II, 176, t. 9¹, f. 1-9 = i k.
insequalis ZET. Württ. 94, t. 70, f. 3 [non Gr.].
domya inaequalis D'O. crét. III, 349.
ites elongatus SCHLT. cum synon.: aut var. hujus speciei,
 t (sentiente Ac.) ad *Pleuromyam musculoidem* referendus.
 is Ac. moll. II, 176, t. 9, f. 7-9 = n.
domya lateralis D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, 174, t. 9, f. 10-12 = n.
domya latissima D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, 172, t. 9^a, f. 7-9 = m.
domya oblonga D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, 177, t. 9¹, f. 14-17 = o.
domya quadrata D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, 173, t. 9^a, f. 10-12 = o.
domya robusta D'O. crét. III, 349.
 a Ac. moll. II, 170, t. 9, f. 1-3, t. 9¹, f. 10-13 = n.
 t " " 169, t. 10, f. 4-6 = o.
 1851 LEACH, BROWN 1827 (Coneh. Illustr.) D'O. = *Pelecypod.*
omomyor. gen., inter Tellinam et Amphidesmam intermedium;

Arcopagia)

concentrica D'O. crét. III, 410, t. 378, f. 1—6 = η^1 .

elegans " " " " = τ u.

Tellina elegans Dsh. tert. I, 78, t. 11, f. 7, 8; Bast. Bord. 85, f. 8.

erycinoides D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina erycinoides Dsh. tert. I, 78, t. 11, f. 11, 12.

gibbosa D'O. crét. III, 413, t. 378, f. 14—15 = τ^1 .

lamellosa " " " 410 = t.

Tellina lamellosa Dsh. tert. I, 80, t. 12, f. 3, 4.

lucinalis D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina lucinalis Dsh. tert. I, 85, t. 13, f. 7, 8.

lunulata D'O. crét. III, 410 = t.

Donax lunulata Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 5.

Tellina " Dsh. tert. I, 79, t. 11, f. 3, 4.

" *lunata* Dsh. *ibid.* in explic. tab. 11, p. 6.

numismalis D'O. crét. III, 415, t. 379, f. 1—5 = τ^1 .

Psammobia numismalis MATHN. cat. 114, t. 13, f. 13.

patellaris D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina patellaris Lk. i. Ann. mus. VII, 232, XII, t. 41, f. 9; D. tert. I, 77, t. 11, f. 5, 6, 13, 14.

radiata D'O. crét. III, 412, t. 378, f. 11—13 = τ^1 .

Rauliniana [-nana] D'O. crét. III, 411, t. 378, f. 7—10 = τ .

retundata D'O. crét. III, 416, t. 379, f. 6—7 = τ^2 .

semiradiata " " " = τ^1 .

Venus semiradiata MATHN. cat. 153, t. 15, f. 6.

sinuata D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina sinuata Lk. i. Ann. mus. VII, 233, XII, t. 40, f. 8; Dsh. I, 79, t. 11, f. 15, 16.

subrotunda D'O. crét. III, 410 = t. ii.

Tellina subrotunda Dsh. tert. I, 80, t. 12, f. 16, 17.

cfr. *Tellina crassa*.

ARCTOCYON BLV.: Mam. foss. g.; — Pag. 721.

primaevus MYR.

Palaeocyon primaevus BLV. osteogr., Suburs. 73, 121, t. 13.

ARCTOE RISSO 1826 (mér. IV, 361) = *Veneris pars?*, num = *Ark* POLI?; — Pag. 323.

Parkinsonia RISSO mér. IV, 362 = w.

punctata " " " " (ALLAN 33, t. 9, f. 5) = τ u.

ARCTOMYS SCHREB.: Mam. g.; — Pag. 717.

marmotta SCHREB., MYR. i. Jahrb. 1847, 183.

Arctomys primigenia KAUP t. MYR. Pal. 61; oss. V, 110, f. 25, f.

Myoxus primigenius " " " " M.

ARDEA CU.: Av. gen.; — Pag. 697.

sp. SERR., DUBR., JEANJ. Lunel. 250. M.

ARETHUSA BARR. 1846 (not. 48): Palaeod. gen.; — Pag. 573.

‡ **Koninekii** [-ki] BARR. not. 48 = b^1 .

‡ **nitida** BARR. Tril. 11 = b^1 .

ARGAS } SCOUJ. v. Dithyrocaris SCOUJ.

tricornis

ARGES [non DRH. 1835] GF. 1839 (i. Leop. XIX, 355): Palaeod. g. foss.; — Pag. 563.

Anglicus BEYR. Trilob. II, 11, t. 1, f. 3 = b .

armatus GOLDF. i. Leop. b, XIX, 1, 355, t. 33, f. 1a—c (excl. 1de); B. Tril. I, 74, II, 8 = c.

excl. capite, quod ad Staurocephalum pertinet).

Lichas palmata BARR.

NAUTA LIN.: Cephalopod. *gen. viv. et foss.*; a REINECKE cum *Ammonitis confusum*; — Pag. 542.

ina REIN. v. *Ammonites communis* SO. = **m**.

L. (pars), MICH. v. *Argonauta hiaris* SOLAND. = **u z**.

lia REIN. v. *Ammonites Caecilia* DEH. = **m**.

u HÖNINGH. i. Jb. 1830, 229 (*nom.*) = **d**.

opsis? an *Acrocylia?*

SOLAND. mss., DILLW. cat. 334 (GUALT. test. t. 12, f. CC); v'O. pal. str. I, . . . t. 2, f. 6—10 = **u**, (**S**³) **z**.

tilus tenuis MARTINI KÖNCH. I, 235, t. 12, f. 158, 159 = **z**.

onauta nitida LK. hist. VII, 653; BELLD. i. Bull. géol. 1838, IX, 270.

onauta argo L. (*pars*) MICH. i. Ann. sc. nat. 1837, VIII, 128.

u LK. v. *Argonauta hiaris* SOLAND. = **u z**.

thheimii KEFST. v. *Nautilites Argonauta* SCHLTH. = **s?** **v?**.

entina REIN. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = **m**.

zewskii EICHW. Zool. II, 35, t. 2, f. 18 = **u**.

TON MEGRL. 1821 (i. DEL. Catal. a): Coleopter. Carabid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 632.

phus HEER ÖN. . . t. 1, f. 5 = **v**.

Ophonus sp.

V BARR. 1846 (not. 12): Palaeod. *gen.*, v. *Arionides*.

cephalus BARR. v. *Arionides ceticephalus* BARR. = **a**¹.

VIDES BARR. 1847 i. litt. pro *Arion* [non FÉR. 1825] BARR. 1846 = Palaeod. *gen. foss.*; — Pag. 572.

cephalus BARR. 1847 i. litt. = **a**¹.

on *ceticephalus* BARR. not. 13.

VIUS MYR.: Mammal. *foss. gen.*; — Pag. 702.

ius MYR. i. Jahrb. 1841, 315.

phinus molassicus JÄG. Säugeth. 7, 200, t. 1, f. 28. **M**.

DES KUTG.: Plant. ? *Palmarum foss. gen.*; — Pag. 34.

ispatha KUTG. Kupfers. 24, t. 6, f. 4 = *Palaeospatha aroidea* UNG. **G**.

MIA LEACH i. litt.?, et 1819 (i. Dict. sc. nat. XIV. . .): Entomost. *gen. viv. et subfoss.* = *Artemisus* LK. 1818 (hist. V, 135); — Pag. 361.

Artemis)

- Basteroti** Ag. v. *Artemis lincta* Dsh.
caperata Forb. v. *Cytherea caperata* (L.)
concentrica CONN. v. *Artemis acetabulum* CONN.
exoleta POLI test. II, t. 21, f. 9—11; Dsh. conch. I, t. 20, f. 9—11; MORRS. cat. 78; NYST Belg. 184 = u-z.
Venus exoleta L. syst. 1134; LGM. 3284.
Cytherea exoleta Lk. hist. V, 572 (Encycl. t. 280, f. 1) = z.
 Petrf. II, 241, t. 149, f. 18; Duz. i. Mgéol. II, 260 = u.
Capsa exoleta Risso mér. IV, 351.
lentiformis WOOD, MORRS. cat. 78 = u.
Venus lentiformis So. mc. II, 235, t. 293.
 ? *Cytherea lentiformis* PUSCH Pol. 70.
 cfr. *Artemis exoleta*.
lincta Dsh. Conch. I, t. 20, f. 11—13 = u-z.
Venus prostrata (L.) Brocc. subap. II, 550 (non L.) = w.
Cytherea lincta Lk. hist. V, 572 = z; Br. Leth. 955, t. 1 = w-z.
 var. β (= u).
Cytherea lincta (Lk.) BAST. Bord. 90, t. 6, f. 10 = u.
Arthemis Basteroti Ag. tert. 24, t. 3, f. 7—10 = u.
orbicularis Ag. tert. 19, t. 2 = w.
 KNORR Verstein. II, 1, t. Bie, f. 1; GUALT. t. 76, f. F.
Venus concentrica (L.) Brocc. subap. II, 550.
Cytherea concentrica (Lk.) Br. It. 98.
 cfr. *Tellina remies* WULFF.
parva BROWN i. Manch. Geol. tr. I, t. 7, f. 77 = e.
sinuata WOOD. mss.; MORRS. cat. 78 = u-z.
Venus sinuata TURR. Brit. biv. t. 10, f. 10—11 = z.
 sp. = *Tellina remies* (L.) WULFF. Helminthol. 71, t. 6, f. 7a = u.
ARTHEMIS BLV., Dsh., Ag. etc. v. *Artemis*.
ARTHROPTERUS Ag. 1843 (Poiss. III, 379): Elasmobranch. g.
 — Pag. 645.
 † **Rileyi** Ag. Poiss. foss. III, 379 = m.
ARTICULINA D'O. 1826 (tabl. 134): Polypor. Polythalam. gen.
 — Pag. 124.
arcuata Dsh. 1830 i. Encycl. II, 75.
nitida D'O. tabl. 134, mod. n. 22.
ARTISIA STERNB. 1825 (Fl. II, 192): Plant. Smilacae. foss. g.
 — Pag. 36.
transversa ST. Fl. II, 192, t. 53, f. 7, 8, 9; VOLKM. Silex. 93, t. 7.
Phytolithus transversus STEIN. [i. Amer. Phil. Tr. I, t. 1].
Calamites fasciatus ST. Fl. I, II, 27, t. 17, f. 3.
Sternbergia transversa ARTIS anted. phyt. t. 8; ST. Fl. VI t. 53, f. 7—9.
Sternbergia angulosa BERN. Prodr. 137.
 " *distans* " " " " G.
ARUNDO L.: Plant. Graminearum gen.; — Pag. 33.
phragmites (L.) AL. BRAUN i. Jb. 1845, 108. G.
ARVICOLA LACEP.: Mam. gen.; — Pag. 715.
agrestis FLEM. = *Arvicola arvalis* PALL.
amphibia OW. Brit. Mam. 201, f. 76.
arvalis PALL., OW. Brit. Mam. 206, f. 77.
Arvicola agrestis FLEM. ...
pratensis OW. Brit. Mam. 208, f. 78.
Arvicola riparia YARRELL.

S BRGN. 1822 (Crust. 17): Palaeod. gen. foss. > Isotelus DEK.
 24; Cryptonymus EICHW. (para) 1825; Nileus DALM. 1827; He-
 crypturus GREEN 1833; Asaphus TROOST 1834; Symphysurus
 ? 1843, quae sunt synonyma et subgenera; — Pag. 570.
ifrons DALM. v. Asaphus platycephalus STÖCK. = **M²a**.
oides GR. v. Phacops punctata = **c**.
llo DALM. = **a**.
us (Nileus) **armadillo** DALM. Pal. 49, t. 14, f. 3 = **a?**;
 TRIL. 123.
s armadillo PAND. Russl. 132, t. 5, f. 2 = **a**; GR. i. Jahrb.
 43, 551.
bites armadillo BOECK. i. Jb. 1841, 726.
us " EMMR. Tril. I, 33.
mor:
s Chiton PAND. Russl. 132, t. 5, f. 1; GR. i. Jb. 1843, 551.
s GR. v. Arges armatus GR. et Odontopleura elliptica BURM. = **c**.
alotes GREEN v. Phacops Hausmanni EMMR. = **M²b**.
latus DALM. " " = **E²b**.
ensis D'OLVOY. 32, t. 1, f. 8, 9 = **M³a**.
audatus DALLCH. i. Mém. Calvad. II, 315, t. 20, f. 2—4 = **b?**.
hyssurus brevicaudatus GR. i. Jb. 1843, 553.
 MÜ. Beitr. III, 39, t. 5, f. 10 = **c**.
niarti FISCH., EICHW. 1825 v. Phillipsia Brongniarti KON. = **d**.
niarti DALLCH. i. Mém. Calvad. II, 316, t. 19, f. 1—7, t. 20, f. 1;
 i. Jb. 1843, 552 = **c**.
niarti (FISCH.) KON. v. Phillipsia Derbyensis KON. = **d**.
 BRGN. v. Ogygia Buchi GR. = **a**.
ialis GR. v. Arges armatus GR. = **c**.
us BRGN. v. Phacops caudatus EMMR. = **b**.
ori MURCH. Sil. 655, t. 7, f. 9 = **b**.
 MÜ. Beitr. III, 38, t. 5, f. 8 = **c**.
rus DALM. v. Illaenus centaurus DALM. = **a**.
a LEUCHT. Urw. . . . = **a**.
tus DALM. v. Archegonus centrotus BURM. = **a**.
rons GR. v. Cheirurus speciosus BEYR. = **b**.
us EMMR. v. Proetus concinnus LOV. = **b**.
lensis MURCH. Sil. 663, t. 25, f. 4; BURM. Tril. 70, 126, 130 = **a**.
ia Corndensis EMMR. Tril. I . . . ; GR. i. Jb. 1843, 555.

Asaphus)

- Trilobites cyclops* BOECK i. Jb. 1841, 726.
Asaphus (Isotelus) cyclops BURM. Tril. 128.
cyllarus HIS. v. Trinucleus ornatus BURM. = a.
Dalmati EMMER. v. Phillipsia Derbyensis KON. = d.
depressus v. Nileus depressus.
† *devexus* EICHW. Sil. 79 = b.
† *dilatatus* DALM. v. Ogygia Buchi GF. = a.
† *diurus* GREEN i. SILL. Journ. 1839, XXXVII, 40 = M²a? b? c?
Phacops selenocephala affinis.
dubius MÜ. v. Cyphasps ceratophthalmus BEYR. = c.
 duplicatus MURCH. v. Ogygia Buchi GF. = a.
Eichwaldi FISCH. v. Phillipsia Eichwaldi VERN. = d.
²*expansus* DALM. Pal. 45, t. 3, f. 3; PAND. RUSS. 159, 160, t. 6, 7, 8 [ex
A. ranceps]; EICHW. Sil. 75 = E²a.
Entomolithus paradoxus a expansus L. syst. III, 160.
Entomostracites expansus WAHLB. i. Upsal. VIII, 25, 293.
Cryptonymus expansus EICHW. zool. II, 115; GF. i. Jb. 1843, 55.
Isoteles expansus EDW. Crust. III, 304.
Trilobites expansus BOECK > Jb. 1841, 726.
Asaphus (Hemicrypturus) expansus BURM. Tril. 124, t. 5, f.
? *Trilobites dilatatus* BRÜNNICH i. Kjöb. Selsk. Skrivt. 4, 1, 3
[cf. Ogygia Buchi].
β *Trilobites novus* SCHULT. i. Jb. 1810, IV, 1, t. 1, f. 1—6.
Trilobites cornigerus SCHULT. Petrk 1, 38, III, 34.
Asaphus cornigerus BERG. crust. 18, t. 2, f. 1, t. 4, f. 10; PAN
RUSS. 135, t. 6, f. 1—7, t. 7 (f. 1—4), t. 8 (f. 1—8) excl. figuris q
ad A. rancepsitem pertinent.
Asaphus cornutus (PAND.) VERN. i. MVK. RUSS. I, 37, f. 1—3.
? *Trilobites Schröteri* (pygid.) SCHULT. Petrk. III, { [cf. Illaen
35, t. 22, f. 3. CRESSIDOR
DALM.].
Asaphus Schröteri GV. i. DECH. 540.
Cryptonymus Schröteri GF. i. Jb. 1843, 555.
Cryptonymus Lichtensteinii EICHW. Tril. 47, t. 2, f. 3.
Asaphus Lichtensteinii HOLL Petrk 164.
Trilobites " BOECK > Jb. 1841, 726.
Isoteles " EDW. Crust. III, 303.
Cryptonymus Panderi EICHW. Tril. 47, t. 3, f. 1.
Trilobites Panderi BOECK > Jb. 1841, 726.
Cryptonymus Schlotheimi EICHW. Tril. 45, t. 4, f. 2.
Trilobites Schlotheimi BOECK > Jb. 1841, 726.
Asaphus " EICHW. Sil. 77.
Hemicrypturus Rasoumowskii GREEN mon. 30 = M²b?
Trilobites Rasoumowskii BOECK > Jb. 1841, 726.
cf. et *Asaphus frontalis* DALM. = a.
• *expansus* var. DALM., PAND. v. *Asaphus ranceps* BURM. = a.
extenuatus DALM. Pal. 43, t. 2, f. 3; BURM. Tril. 126 = a.
Entomostracites extenuatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 295, t. 7, f. 4
Trilobites extenuatus BOECK > Jb. 1841, 726.
Isoteles " EDW. crust. III, 301.
Cryptonymus extenuatus GF. i. Jb. 1843, 555.
var. *marina*:
Asaphus grandis (?) SARRI. Isis 1835, 737, t. 9, f. 6 > Jb. 1841, 726.
Trilobites grandis BOECK > Jb. 1841, 726.
Ogygia grandis GF. i. Jb. 1843, 556.
Fischeri EICHW. v. Calymene Fischeri VERN. = a.
Rebelli PHILL. v. Bronteus sp. BEYR. = c.

atus DALM. v. *Trinucleus granulatus* BURM. = a.
iferus PHILL. v. *Phillipsia pustulata et Ph. Derbyensis* KON. = d.
anni BRGN. v. *Phacops Hausmanni* EMMR. = b.
DALM. Årsberätt. 1828, 135; His. Succ. I, 13; MURCH. i. Quartj.
45, 492 = a.
us tyrannus MURCH. var. *ornata* Sil. 626, t. 24, f. 4 (non t. 25,
); BURM. Tril. 126, t. 5, f. 4.
a tyrannus GF. i. Jb. 1843, 555.
us, Hemicypturus, tyrannus BURM. Tril. 126, t. 5, f. 4.
inus LEUCHT. . . . = a.
BARR. not. 29 = a².
tus DALM. v. *Lichas laciniata* DALM. = a.
ps DALM. Pal. 47, t. 4, f. 1; BURM. Tril. 124 = a? b.
ites laeviceps BOECK > Jb. 1841, 726.
us laeviceps PORTL. rept. 299, t. 9, f. 4.
ysurus laeviceps GF. i. Jb. 1843, 553.
da BRGN., DALM. v. *Bronteus laticauda* BURM. = a.
tatus GREEN v. *Phacops odontocephala* BURM. = a.
BURM. PORTL. rept. 292, t. 7, f. 5, 6 = b.
AND. RUSSL. 136, 157, t. 4c, f. 1; EICHW. Sil. 77 = a b.
steinii HOLL. v. *Asaphus expansus* DALM. = a.
ius GEIN. err. typogr. pro „limularus“.
us GREEN v. *Phacops mucronatus* EMMR. = a b.
anda LEUCHT. Univ. . . . = a.
udatus MURCH. v. *Phacops mucronatus* EMMR. = a b.
atus PORTL. rept. 293, t. 7, f. 7 = b.
ophthalmus 1838 TROOST i. Mgeol. III, 95, t. 11, f. 1—5
M² c?
agus megalophthalmus TROOST i. Bull. géol. 1834, IV, 405.
tos BURM. = M² a? b? c?
lus megistos J. LOCKE i. SILL. Journ. 1842. XLII, 366, t. 3.
us, Isotelus, megistos BURM. Tril. 136 (forte Nilei sp.?).
ad A. platycephalum referendus?
leura GREEN v. *Encrinurus punctatus* EMMR. = a b.
us BRGN. v. *Phacops Hausmanni*, Ph. mucronatus EMMR., Ph.
udatus BURM. = b.
natus BRGN. v. *Phacops mucronatus* EMMR. = b.
KÖN. ic. 53 = b.

- Asaphus)
Isotelus palpebrosus MORRIS. cat. 75.
Symphysurus palpebrosus Gr. i. Jb. 1843, 553.
platycephalus STOCKES 1824 i. Geol. tr. I, in exptie. tab. 27=
Trilobites platycephalus BOECK > Jb. 1841, 726.
Asaphus, Isotelus, platycephalus BURM. Tril. 127, t. 2.
Isotelus platycephalus GREEN mon. 91; Gr. i. Jb. 1843
Brongniartia platycephala EATON text book. t. 2, f. 20.
isotela EATON text-book. t. 2, f. 19 [22?].
Isotelus gigas DEKAY i. Ann. New York. I, 176, t. 12, f. 1, t. 13
VANUX. rept. 46, t. 4, f. 1 > SILL. Journ. XLVII, 363, f. 1.
Asaphus gigas HOLL Petrsk. 166.
Trilobites gigas BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus planus DEKAY i. Ann. New York. I, 178, t. 13, f. 2; GREEN
68, mod. 23 = M²; PORTL. rept. 295, t. 7, f. 2, 3 = E² a.
Trilobites planus BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus stegops GREEN mon. 71, mod. 26.
Trilobites stegops BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus megalops GREEN mon. 71; mod. 25.
Trilobites megalops BOECK > Jb. 1841, 726.
?β *Asaphus angustifrons* DALM. Pal. 44, t. 3, f. 2; MURCH. i. Q
1845, 492 = M² a.
Trilobites angustifrons BOECK > Jb. 1841, 726.
Ogygia angustifrons Gr. i. Jb. 1843, 516.
cfr. *Asaphus megistos*.
† *platynotus* DALM. i. Årsberätt. 1828, 135; His. Suec. I, 15; M
Quartj. 1845, 492 = a.
Cryptonymus platynotus Gr. i. Jb. 1843, 555.
pleuropterus GREEN v. Trimerus platyleurus GREEN = M² a?
pleuroptyx GREEN v. Phacops mucronatus et Phac. Haus
EMMR. = M² b.
polypleurus GREEN i. SILL. Journ. 1838, XXXIV, 380 > BA. C
123 = M² a? b? c?
Powisii MURCH. v. Phacops sclerops EMMR. = a.
pusillus MÜ. v. Ogygia pusilla Gr. = c.
pustulatus SCHLTH. v. Phillipsia pustulata KON. = d.
quadrillimbis PHILL. Y. II, 239, t. 22, f. 1, 2 = d.
raniceps BURM. Tril. 126 = a.
Asaphus expansus var. *raniceps* DALM. Pal. 83, t. 3, 4.
Trilobites raniceps BOECK i. Jb. 1841, 726.
Cryptonymus Weissi EICHW. Tril. 46, t. 2, f. 2ab.
Trilobites Weissii BOECK > Jb. 1841, 726.
Asaphus Weissii HOLL Petrsk. 165; EICHW. Sil. 76.
" *cornigerus* (DALM.) PAND. Russl. 135, pars } t. 45, f.
" *expansus* PAND. Russl. 157-160, pars } f. 8, 9, 11
raniceps PHILL. v. Phillipsia Derbyensis KON. = d.
Schlottheimi EICHW. v. *Asaphus expansus* DALM. = a.
Schröteri Gr. v. *Asaphus expansus* DALM. = a.
† *selenurus* GREEN mon. 46 = M² a? b? c?
semilunaris Gr. v. Phacops caudatus BURM. = b.
seminiferus PHILL. v. Phillipsia Derbyensis KON. = d.
seticornis HIS. v. Trinucleus limbriatus MURCH. = a.
signatus MURCH. v. Bronteus signatus PHILL. = b.
Stockesi " Harpes Stockesi BURM. = b.
subcaudatus MURCH. Sil. 665, t. 7, f. 10 = b.
subtyrannus AV. i. Geol. tr. 6, VI, 336, 381 = d.
Ogygia subtyrannus Gr. i. Jb. 1843, 556.

chegoni sp.? (BURM. Tril. 130).
ai *affinis* EICHW. Sil. 82 = **b**.
ii HOLL v. *Asaphus raniceps* BURM. = **a**.
riiii GREEN v. *Phacops et Ph. mucronata* EMMR. = **a b**.
iii ROE. v. *Phacops latifrons* BURM. = **c**.
EROS MÜ. 1839 (Beitr. I, 112) = *Leptolepis spp.* AG.
i MÜ. v. *Leptolepis sp.* (? L. Voithii AG.) = **a**.
i RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): *Cirriped. gen. viv. et foss.*
L v. *Hippurites Mortonii* MANT. = **f**.
LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): *Coleopter. Melasomat. g. viv. et*
foss.; — Pag. 622.
viscose aff. SERR. tert. 222 = **a** (Aix).
L tert. 222 = **a** (Aix).
" 267 = **a** (Aix).
US GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 87): *Dipter. Asilid gen. foss.*;
— Pag. 595.
hilus GERM. i. MÜ. Beitr. V, 87, t. 9, f. 7 = **n**^b.
i LIN. 1748 (syst., . . . MEIG.): *Dipter. Asilid. g. viv. et foss.*;
— Pag. 596.
us BRÖD. Insect. 102, t. 7, f. 19 = **m**.
SERR. tert. 232 = **a** (Aix).
B. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**^t.
S } Ow. = *Equus asinus* LIN. **M**.
is }
CA LTR. 1807 (Gen. crust. ins. III.): *Hemipt. Homopt. g. viv.*
et foss.; — Pag. 603.
oni BRÖD. ins. 33, t. 4, f. 7, 8 = **p**.
Cixius?, *Delphax?*, *Cercopis?* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296,
t. 6, f. 5 = **a** (Aix).
LAGACITES PRESL 1838 i. STERNB. Fl. VII, VIII, 192: *Plant.*
asparaginearum foss. gen. **G**.
GILLUM LK. 1809?, 1819 (Hist. VI); DSH. conch. I, 8: *Pele-*
ypod. Tubicularum gen. = *Arytaena* OR. 1815; — Pag. 352.
inum [*Leognan-icum*] HÖN. epist. 1827 c. fig. 1, 2 = **a**.
ulatum PHIL. v. *Clavagella bacillum* = **t-z**.
ERION MYR.: *Batrach. foss. g.*; — Pag. 684.
i MYR. i. Jahrb. 1847. 192. **M**.

Aspidiaria)

appendiculata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron appendiculatum ST. I, 11, 39, t. 28.

Sigillaria appendiculata BRGN. Prodr. 64.

Caulopteris " " UNG. syn. 110 [pars].

attenuata GÖ. i. ROE. Harz 2, t. 1, f. 9.

Brongniarti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria densifolia BRGN. Hist. I, 423, t. 158, f. 3.

Charpentieri GÖ.: — Pag. 32.

Lepidodendron Charpentieri GÖ. FARN. 433, 464, t. 42.

[*Aspidiaria* ? *Charpentierana* GÖ. F. Fl. Schles. 203].

confluens PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Palmacites curvatus SCHLTH. Petrsk. I, 395, t. 15, f. 2.

Filicites curvatus MARTIUS i. Denkschr. bot. Ges. II, 128.

Lepidodendron confluens ST. Fl. IV, 11.

cristata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Aphyllum cristatum ART. antedil. Phyt. t. 16.

Lepidodendron cristatum (Anonym.) i. Flora 1827, 136.

imbricata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Palmacites incisus SCHLTH. Petrsk. I, 395, t. 15, f. 6.

Filicites incisus MARTIUS i. Denkschr. bot. Ges. II, 128.

Lepidodendron imbricatum ST. Fl. IV, 12.

Menardi PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria Menardi BRGN. Prodr. 66; Hist. I, 430, t. 158, f. 1.

" *dubia*

Mielecki PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Lepidodendron Mielecki GÖ. FARN. t. 44, f. 1.

quadrangularis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron tetragonum ST. Fl. IV, 12, t. 44, f. 2 [a. SCHLTH. et WALCH.].

Schlotheimiana [-mana] PRESL i. St. VII, VIII, 181, t. 69, f. 1.

Unguettus carbonarius WALCH. KNORR Verst. III, 119, t. V.

Palmacites quadrangulatus SCHL. Petrsk. I, 395, t. 18.

" *affinis* SCHL. Petrsk. II, t. 19.

Lepidodendron tetragonum ST. Fl. IV, 12 (pars, excl. sy).

Filicites quadrangulus MART. i. Bot. Denkschr. II, 128.

Steinbecki GÖ. F. Fl. Schles. 203.

Lepidodendron Steinbeckii GÖ. FARN. t. 41, f. 4, 5.

undulata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182, t. 68, f. 13.

Lepidodendron undulatum ST. Fl. I, 21, 23, t. 10, f. 2.

variolata PRESL = *Sigillaria elegans* BRGN. G.

ASPIDIOIDES JÄG. 1827: Plant. Filic. foss. gen.

Stuttgardiensis JÄG. = *Pecopteris Stuttgardiensis* BRGN.

ASPIDITES GÖ. 1836: Plant. Filic. foss. gen.

acutus GÖ. v. *Sphenopteris acuta* BRGN.

alatus " " " *alata* PRESL.

argutus GÖ. v. *Pecopteris arguta* ST.

Bertrandi GÖ. v. *Taeniopteris Bertrandi* BRGN.

bifurcatus GÖ. " *Sphenopteris bifurcata* (GÖ.) UNO.

Biotii GÖ. v. *Pecopteris Bioti* BRGN.

caudatus " " " *caudata* GÖ.

danaeoides GÖ. v. *Taeniopteris danaeoides* PRESL.

decussatus GÖ. v. *Pecopteris decussata* GÖ.

dentatus GÖ. v. *Taeniopteris dentata* PRESL.

dicksonioides GÖ. v. *Pecopteris Dicksonioides* GÖ.

elongatus GÖ. v. *Pecopteris elongata* GÖ.

- Erdmengeri* Gö. v. *Pecopteris* Erdmengeri Gö.
Glockeri " " " " Glockeri Gö.
β falciculatus " " " " falciculata Gö.
Güntheri " " " " Güntheri " "
Jaegeri " " " " Jaegeri Gö.
latifolius Gö. v. *Sphenopteris* latifolia BAGN.
leptorrhachis Gö. v. *Pecopteris* leptorrhachis Gö.
Lindleyanus " " " " Lindleyana BOYLE.
macilentus Gö. v. *Sphenopteris* macilenta LH.
microcarpus Gö. v. *Pecopteris* microcarpa Gö.
Nilssonianus Gö. v. *Taeniopteris* Nilssoniana PRESL.
nodosus Gö. v. *Pecopteris* nodosa Gö.
orbiculatus Gö. v. *Sphenopteris* orbiculata PRESL.
oxyphyllus Gö. v. *Pecopteris* oxyrrhachis Gö.
Pluckenetii " " " " Pluckenetii BAGN.
Schühleri Gö. v. *Taeniopteris* marantacea PRESL.
serratus Gö. v. *Pecopteris* serrata Gö.
Silesiacus " " " " Silesiaca Gö.
strictus " " " " stricta Gö.
Stuttgardiensis Gö. v. *Pecopteris* Stuttgardiensis BAGN.
Taeniopteris Gö. v. *Taeniopteris* vittata BAGN.
Williamsoni " " " " major LH. G.
ASPIDONECTES WGLR.: *Chelonior. gen.*; — Pag. 695.
(Trionyx) Aegyptiacus (GEOFFR.) CHRIST. i. Ann. nat. 6, IV, 227, 232.
Gergensis [si] MYR. i. Jahrb. 1844, 565.
Maunoir MYR.
 COV. oss. V, II, 223, t. 15, f. 1, 2.
Trionyx Maunoir BEURD. i. Bull. philom. 1821, Juil.
Parisiensis MYR.
 COV. oss. III, 329, t. 76, f. 1, 2, 9, t. 77, f. 2.
Trionyx Parisiensis MYR. Pal. 101.
 sp. SECUNDA i. Mem. Tor. 6, I, 88, t. . . , f. 1, 2. M.
ASPIDORHYNCHUS AG. 1833 (Poiss. I, t. F, f. 1, II, 1, 14, II, 135):
 Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.
acutirostris AG. Poiss. II, 1, 14, II, 136, t. 46 = n.
Eoz acutirostris BLV. Ichth. 28; Fische 71.
Agileus AG. Poiss. II, II, 139, 296 = m.
Comptoni " " " " " " = M³ r?
 (JAMES. Journ. 1840, XXX, 83).
nodus EG., AG. Poiss. II, II, 139, 296; EG. 1844 i. Lond. Edinb. Journ.
 XXV, 223; i. Quartj. 1845, 231, c. fig. = n.
pterus AG. Poiss. II, II, 139, 296 = n.
agilisimus MÜ. i. Jb. 1842, 44 = n.
indibularis AG. Poiss. II, II, 138, 296 = n.
satissimus " " " " " " t. 47 = n.
sclosus " " " " " " t. 45 = n.
nirostris AG. v. *Belonostomus tenuirostris* AG. = n.
alchneri AG. Poiss. II, I, 14, II, 139 = m.
IDOSPIRA EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 75): Polypor. Poly-
 thalam. g.
IDURA AG.: *Stellerid. foss. g.*, *Ophiurae spp.* GR.; — Pag. 182.
granulosa HAG. v. *Ophiura granulosa* (HAG.).
scata AG. v. *A. scutellata*.
dent HAG. i. Palaeontogr. I, 21, t. 1, f. 1.
stellata.
sterites scutellatus BLUMENB. Archaeol. tell. I, 24, t. 2, f. 10.

Aspidura)

Ophiura loricata Gr. Petrf. I, 207, t. 62, f. 7.
" *scutellata* BRONN Leth. 157, t. 11, f. 23; SCHN. SCHN. 44, t. 4, f. 7.

? *Aspidura loricata* Ag. i. Neuch. I, 193.

? *Asteriacites eremita* SCHLTH. i. Jb. 1813, 99, Petrfk. II

subcylindrica HAG. v. *Ophiura subcylindrica*.

Williamsoni.

Aphiuræ sp. WILLIAMS. i. Magaz. nat. hist. 1836, 427; MONN.

ASPIUS Ag. 1836 (i. Mém. Neuch. I, 36; Poiss. V, 1, 11, II, 36):

Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 672.

Brongniartii Ag. Poiss. V, 1, 11, II, 38, t. 55, f. 4 = u? w?.

Piscis Cyprino leucisco affinis CHOIZ. i. Jb. 1836, 7

gracilis Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 11, II, 37, t. 55, f. 1.

Cyprinus bipunctatus BLV. Fische 184 [fid. Ag. i. litt.]

ASPLENIOPTERIS STERNB. Fl. IV, 21: Plantar. Cycad.

gen. > Pterophyllum.

difformis ST. v. Pterophyllum difforme BRGN., GÖ.

Nilssoni ST., PHILL. v. Pterophyllum majus BRGN.

Schranki ST. v. Comptonites dryandraefolius GÖ. G.

ASPLENITES GÖ. 1836 (Farn. 278): Plant. Filic. foss. g.; —

crispatus GÖ. Farn. 279, t. 18, f. 2—5.

danacoides GÖ. v. Danacites asplenioides GÖ.

divaricatus GÖ. Farn. 282, t. 20, f. 2.

heterophyllum GÖ. Farn. 278, t. 18, f. 1.

jugatus GÖ. ms.

Pecopteris jugata GUR. i. Gaea Sax. 83.

nodosus GÖ. Farn. 280, t. 14, f. 2, 3.

? *Pecopteris nodosa* ROSE Filic. 27.

ophiodermaticus GÖ. Farn. 280, t. 17, f. 1, 2.

palmetta GÖ. Farn. 283.

Sphenopteris palmetta BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 211, t.

Radnicensis GÖ. Gattung. t. 15.

Sciadipteris Radnicensis PRESL. ST. Fl. VII, VIII, 18, t.

Reichanus GÖ. Gattung. t. 16, f. 1.

trachyrrhachis GÖ. Farn. 291, t. 17, f. 3, 4.

Virleti GÖ. Farn. 284.

Sphenopteris Virletii BRGN. Prodr. 151; Hist. I, 2

f. 1, 2. G.

ASPLENIUM (L.) } v. Pterophyllum difforme GÖ. G.

difforme ST.

ASSILINA, Nummulinae subg. D'O. 1826 (tabl.), Assilinae sp.

depressa D'O. v. Assilina depressa.

radiolata " " " radiata.

undata " " " undata.

ASTACUS (LIN.) LTR. etc. = Crust. Decapod. gen. viv. et f.

foss. pleraque sunt aliorum generum]; — Pag. 577.

† affinis HOLL Petrfk. 153 = t.

Macrourites astaciformis SCHLTH. Petrfk. II, 28.

? *cataclysmi* . . . Mus. Brit.; WETHL. i. Lond. Edinb. phil. =

IX, 249 > Jb. 1837, 617 = t.

fluvialilis BAJ. v. Eryma minuta = m^b.

fluvialilis ? FABR. . . . = v (Öningen).

Cancer fluvialilis (L.) BRGN. i. Cuv. oss. II (Par.) 309.

fuciformis HOLL v. Eryma fuciformis = m^b.

glauca PHILL. v. *Glyphea Münsteri* Mör. = **n**⁴.
glauca PHILL. Y. I, 170 = **n**⁵.
glauca GERM. v. *Eryma fuciformis* = **n**⁵.
glauca BEAN, PHILL. Y., I, 170 = **n**⁴.
glauca MANT. SEagl. 123, f. 2 = **f**.
glauca sp. 1822 MANT. SUSS. 221, t. 30, f. 3.
glauca ? *Sussexiensis* ROE. KR. 105.
v. *Megachirus locusta*.
GL So. 1816 (mc. II.): Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*
Crassina LK. 1818 hist. V, 554 = *Nicania* LEACH, ? *Goodallia*
RT.; — Pag. 298.
REUSS Ktform. II, 3, t. 33, f. 17, t. 37, f. 14 = **r**? **f**.
v. *A. similis* MÜ., *uti vult* GEINITZ).
glauca ROE. Ast. 14 . . . f. 1 = **m**.
PHILL. v. *Lucina aliena*.
v. *Astarte Voltzi* Gr.
glauca WOODW. v. *Astarte compressa* FLEM.
glauca WOODW. v. *Dosina fasciata*.
SAY v. *Astarte undulata* SAY.
v. ROE. ool. II, 40, t. 19, f. 13 = **m**.
v. MÖ. GF. Petrf. II, 195, t. 135, f. 9 = **u**.
glauca ANDRZ. v. *Venus modesta* DUB.
glauca JONK. v. *A. Omaliusi*.
glauca (JONK.) GF. v. *Astarte Henkeliusana*.
glauca LEYM. v. *Astarte obovata* So.
glauca So. mc. VI, 38, t. 521, f. 3 = **u**.
glauca bipartita DSH. i. LK. hist. b, VI, 259.
glauca oblonga So. mc. VI, 38, t. 521, f. 4 = **u w**.
glauca NILSS., J. SMITH i. Ann. nathist. 1842, VIII, 515 = **u w x z**.
v. *borealis* L. = **z**.
glauca borealis NILSS., His. Leth. 66 (CHEMN. VII, 26, t. 39,
112) = **x**.
glauca depressa (BROWN conch. Brit. t. 18, f. 2); His. tabl.
= **x z**.
glauca plana So. mc. II, 173, t. 179, f. 2 = **u**.
glauca Withami BROWN i. Wern. Soc. VIII, 105, t. 1, f. 24, 25.
glauca . . . LYELL i. Phil. Transact. 1835, I, t. 2, f. 23 = **x**.
glauca semisulcata GRAY, BECK.
glauca NYST v. *Astarte pygmaea* GF.

Astarte)

- carinata** D'O. crét. III, 63, t. 262, f. 1-3 = **q**.
cineta GF. Petr. II, 189, t. 134, f. 5 = **d**.
circularis KoDu. ool. 48, t. 7, f. 7 = **o**.
complanata RoE. ool. I, 112, t. 6, f. 28 = **m**.
cfr. **Astarte modiolaris**.
compressa FLEM. Brit. an. 440 = **w x z**.
Venus compressa MONTG. test. brit. suppl. 43, t. 26, f. 1 = **x**.
Crassina multicosata BROWN i. Wern. mem. VIII, 104, t. 1, f. 13.
Astarte " DSH., SMITH i. Geol. proceed. 1832, III, 118; i. Geol. tr. b, VI, 155.
Astarte sp. LYELL i. Philos. trans. 1835, t. 2, f. 21.
compressa So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 2, c. *explic.* = **8¹ n**.
concentrica CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110; i. MONT. app. 3 = **W¹ n**.
concentrica Gr. v. **Astarte Kickxi** NYST.
concinna So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 15 = **r**.
Astarte striata aff.
corbuloides JONK. Astart. 129, t. 6, f. 2; NYST Belg. 159 = **n**.
Crassina corbuloides DSH. i. Lk. hist. b, VI, 259.
cordiformis DSH. 1830 i. Encycl. II, 80 = **n²**.
Crassina cordiformis DSH. i. Lk. hist. b, VI, 260; i. Guér. Mag. 1830, I, t. 8.
crassatellaeformis PUSCH v. *Venus crassatelliformis*.
crassitesta RoE. ool. II, 39, t. 19, f. 18; RoE. Ost. 11 = **n**.
cuneata So. mc. II, 86, t. 137, f. 2 = **o**; So. i. Pitt. 354 = **r**; RoE. ool. II, 40, t. 19, f. 29 = **o**.
cuneiformis SAY v. *Astarte undulata* SAY.
curvirostris RoE. " " dorsata RoE.
† **cyprinoides** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r**.
Danmoniensis So. gen. sh. no. 4, f. 1-3; THORPE (1844) Brit. conch. 80 = **u² x z**.
? Venus sulcata MONTG. 1804, test. brit. 131; MAT. RAR. 1807 i. Act. Linn. Lond. VIII, 81, t. 2, f. 2.
? Astarte sulcata FLEM. Brit. an. 439; ? NYST Belg. 539 = **n**.
? Crassina Danmoniensis (Lk.) RISSO mér. IV, 353 = **w**.
cfr. **Astarte incrassata** JONK. et A. Scotica.
† **decussata** MÜ. i. Jb. 1834, 10 (nom. derelict.) = **n**.
depressa MÜ. Bair. 43; i. Gr. Petr. II, 192, t. 134, f. 14; Qu. Würf. 372 = **n¹**.
Astarte striato-costata MÜ. i. Gr. Petr. II, 192, t. 134, f. 18.
Astarte Münsteri DuKo. ool. 29, t. 2, f. 17.
depressa ? SM. . . : VERN. i. MVK. Russ. I, 330 = **x z** (**an** = **A. depressa** BROWN?).
detrita GF. v. **Astarte modiolaris** DSH.
† **dilatata** PHIL. i. Jb. 1845, 448 = **w**.
disparilis D'O. crét. III, 66, t. 263, f. 1-4 = **q**.
† **donacina** So. *ms.*; MORRS. cat. 79 = **t**.
dorsata RoE. ool. I, 114, t. 6, f. 29; RoE. Ast. 19 = **m**.
β Astarte extensa PHIL. Y. I, 158, t. 3, f. 21.
γ Astarte curvirostris RoE. ool. I, 114, t. 6, f. 30; Gr. Petr. II, 193, t. 134, f. 19.
dubia D'O. 105, t. 6, f. 12, 13 = **M⁴ f**.
Dubolsiana [-sana] D'O. 1845: MVK. Russ. II, 455, t. 38, f. 14-15 = **n¹**.
Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 70, t. 264, f. 4-6 = **r**.
dysera JONK. v. *Dosina fasciata* WOOD.
elegans So. mc. II, 86, t. 137, f. 3; GF. Petr. II, 191, t. 134, f. 1.
elegans (So.) PHIL. Y. I, 128, 156, t. 11, f. 41 (*non* So.) = **elegans** (So.) ZIST. v. **Astarte modiolaris** DSH.

- legans* (So.) FISCH. v. *Lucina Fischerana* D'O = **n**⁴.
elliptica BROWN v. *Astarte Gairensis*.
longata D'O. v. *Astarte oblongata* DSH., LEYM.
varata DuRo. ool. 28, t. 2, f. 2 = **n**².
excavata So. v. *Astarte modiolaris* DSH.
excavata (So.) GF. v. *Astarte subtetragona* MÜ.
notica D'O. voy. 83, t. 18, f. 11-12 = **M**³ **q**.
nitens DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 4, f. 2 = **q**².
ornosa So. i. FITT. 341, t. 16, f. 16; D'O. crét. III, 65, t. 262, f. 10-12.
Astarte laticosta DSH. LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 4, f. 4-5.
ornosa (So.) GEIN. v. *Astarte multistriata* So.
gairensis NICOL. = **x** **z**?
Crassina ovata BROWN i. Edinb. Journ. I, 11.
Crassina elliptica (BROWN Conchyl. t. 18, f. 3) ? His. tabl. 16 = **x**.
Astarte ? Gairensis SM. (cfr. A. Scotica).
aleotti [-tii] NYST ANV. 8, t. 1, f. 30; Belg. 159, t. 3, f. 17 = **n**.
gigantea DSH., LEYM. 1840 i. Mgéol. IV, 341 (nom.); 1842, V, 5, t. 4, f. 3; D'O. crét. III, 58, t. 258 = **q**.
Venus Allaudiensis MATHN. 1843, cat. 149, t. 15, f. 1, 2.
racilis MÜ. † i. Jb. 1835, 436; i. GF. Petrf. II, 194, t. 135, f. 4; MONRS. cat. 79 = **u** **w**.
gyphacoides FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 798 = **n**.
lucrangeri D'O. crét. III, 71, t. 265bis, f. 1-5 = **r**¹.
lenkellusiana [-sana] NYST Limb. V, t. 1, f. 12; Belg. 154 = **t**.
Astarte Basterotii (JONK.) GF. Petrf. II, 194, t. 135, f. 1 (non JONK.).
lunata LEYM. v. *Astarte substriata* LEYM.
imbricata So. v. *Dosina imbricata* WOOD.
impolita So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 18 = **r**.
inaequaliter NYST Belg. 154, t. 3, f. 14 = **t**.
Astarte GAL. Brab. 186.
incerta D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r**¹.
incrassata JONK. Ast. 130; PHIL. Sic. I, 38, II, 29, 268 = **E**² **S**³ **R**²,
t **v** **w** **x** **z**.
 VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = **R**² **w**.
Venus incrassata BROCC. subap. 557, 670, t. 14, f. 7 (nom. DUB.) = **w**.
Astarte rugata So. mc. IV, 13, t. 316; i. Geol. tr. b, II, 387 (non HÖN., DUB., JONK.).
Crassina venusta RISS. mer. IV, 353 (fig. BROCC.).
Cythera incrassata SERR. tert. 148.
Crassina incrassata DSH. i. LK. hist. b, VI, 257.
 cfr. *Venus casinoides* BAST.
incrassata ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u**.
integra MÜ. v. *Astarte Voltzi* GF.
Kickxii NYST ANV. 8, t. 1, f. 31; NYST Belg. 157, t. 4, f. 3 = **t**.
 ? *Astarte concentrica* GF. Petrf. II, 195, t. 135, f. 7.
Koninckii D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r**¹.
laevigata MÜ. i. Jb. 1835, 436 = **w**.
 PHIL. tert. 9, 46, 71, t. 2, f. 11; Sic. II, 30 = **w**.
laevis PHIL. Y. I, 158, t. 2, f. 18, 19 (non GF) = **q**.
laevis (PHIL.) GF. v. *Astarte plana* ROE.
lamellosa MÜ. GF. Petrf. II, 195, t. 135, f. 8 = **w**.
lamellosa ROE. ool. II, 40, t. 19, f. 10 = **n**.
 (omnino dubii generis!).
laticosta DSH. v. *Astarte formosa* So.
laticostata DSH. conch. I, . . . t. 22, f. 16, 17 (num fossilis?).
lenticularis So. i. PORTL. rept. 442 = **r**.
lineata So. mc. II, 174, t. 179, f. 1; So. i. FITT. 355 = **o** **q**.

Astarte)

- Imnulata** CONR. i. MORT. app. 3; i. SILL. JOURN. XLI, 343, 344; LYELL i. Quartj. 1845, 420 = n^2 u. z.
- Iurida** SO. v. Astarte subtetragona MÜ.
- Iyrata** CONR. i. SILL. JOURN. XLI, 343, 344; LYELL i. Quj. 1845, 421 = n^2
- macrodonta** SO. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 38, f. 8 = r^1 .
- Maeleni** GAL. v. Astarte Nystana KICKX.
- major** SO. v. Astarte porrecta BO.
- † **medio-jurensis** THURM. PORT. 27 = n^4 .
- Menardi** DSH. i. ENCYCL. II, 79 = n^2 .
- Crassina Menardi** DSH. i. LK. hist. b, VI, 261.
- ? **minima** PHILL. Y. I, 150, t. 9, f. 3 [? THIRR. Saone] = n^{23} .
- ? GF. PETRF. II, 192, t. 134, f. 15 = n .
- minor** LEA contrib. 63, t. 2, f. 38 = n^2 t.
- minuta** NYST Belg. 163 = n .
- Erycina trigona** NYST et W. i. Bull. Brux. VI, 397, t. 1, f. 2.
- minutissima** LEA contrib. 64, t. 2, f. 39 = n^2 t.
- modiolaris** DSH. 1830 i. ENCYCL. II, 79; 1839 conch. I, . . . t. 23, f. 1.
- ROE. AST. 11 [non SO.] = n^2 .
- Cypricardia modiolaris** LK. hist. VI, I, 29.
- Crassina modiolaris** DSH. i. LK. hist. b, VI, 261.
- Astarte excavata** SO. mc. III, 57, t. 233; BU. JARA 56.
- " **detrita** GF. PETRF. II, 191, t. 134, f. 13.
- " **elegans** (SO.) ZIET. WÜRTT. 82, t. 61, f. 4, t. 62, f. 1: LETH. 375, t. 20, f. 12 = n^3 .
- Moreausa** [MOREAU-RNA] D'O. CRÉT. III, 60, t. 259 = q .
- Mosquensis** D'O. i. MVK. RUSS. II, 455, t. 38, f. 18—20.
- Multicostata** DSH., SM. v. Astarte compressa FLEM.
- **multistriata** SO. i. FITT. 341, t. 16, f. 17 = r .
- Astarte formosa** NICHT. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 421 = n .
- Münsteri** DUKO. v. Astarte depressa MÜ.
- ‡ **mutabilis** WOOD MSS., MORRIS. cat. 79 = n .
- nana** REUSS KRGEB. 301; KRFORM. II, 3, t. 33, f. 18 = f .
- ? **Neptuni** MÜ. BEITR. III, 71, t. 12, f. 22 = c .
- Nichlinii** LEA v. Astarte tellinoides CONR.
- nitida** SO. mc. VI, 37, t. 521, f. 2 = n .
- Crassina nitida** DSH. i. LK. hist. b, VI, 258.
- † **nuda** MÜ. BAIR. 71 = m .
- numismalis** D'O. CRÉT. III, 63, t. 262, f. 1—6 = q .
- numulina** ROE. AST. 16, f. 2 = w .
- Nystiana** [-tana] KICKX MSS., NYST 1835, ANV. 8, t. 2, f. 32 = n .
- Astarte Maeleni** GAL. BRAB. 186, t. 4b, f. 6 (*marginis edentato*).
- obliqua** (LK.) DSH. 1830 i. ENCYCL. II, 80; CONCH. I, t. 22, f. 14, 15; I AST. 10 = n .
- Cypricardia obliqua** LK. hist. VI, 29.
- Crassina obliqua** DSH. i. LK. hist. b, VI, 261.
- Astarte planata** SO. mc. III, 103, t. 257 = n^2 .
- " **modiolaris** SO. gen. sh. f. 4 [f. DSH.].
- obliquata** SO. mc. II, 173, t. 179, f. 3; NYST BELG. 160 = n .
- Astarte Burtinea** JONK. AST. 129, t. 6, f. 4.
- Ast. Burtinii** NYST ANV. 8; BELG. 160; KON. i. Bull. Brux. X, 1, 1
- oblonga** SO. v. Astarte bipartita.
- oblongata** DSH., LEYM. i. MGÉOL. IV, 341, V, 5, t. 6, f. 1 = q ; D'J Bull. géol. 1846, III, 335 = r^1 .
- Astarte elongata** D'O. CRÉT. III, 68, t. 263, f. 8—11 = q .
- obovata** SO. mc. IV, 73, t. 353 = r .
- α **marginis crenato: Astarte transversa** (PLEYM. i. MGÉOL. IV, 3 V, 4, t. 5, f. 5) D'O. CRÉT. III, 60, t. 260 = q^1 .

bipartita (oblonga) So.
 So. mc. V, 64°, t. 444, f. 4-6 [non t. 520, f. 2] = **n**.
 So. mc. VI, 35, t. 520, f. 2 = **n**³.
rotunda MoRRS. cat. 80 (non So.).
 W. v. Dosina fasciata Wood.
 PHILL. Y. I, 158, t. 3, f. 25 = **n**.
 Contrib. 63, t. 2, f. 37 = **n**² t.
 Say v. Astarte undulata Say.
 So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 15, c. explic. = **n**³ n.
 v. Astarte pulla Roe.
 Astarte borealis NILSS.
 ool. I, 113, t. 6, f. 31 = **n**.
laevis Gr. Petrf. II, 193, t. 134, f. 20 (non PHILL.).
 NYST v. Astarte Omaliosi Jonk.
 v. Astarte obliqua (Lk.) Dsh.
 Drz. v. Venus modesta Dub.
 AL. BRAUN i. Deutsch. Naturf. 1842, 147 = **n**.
 Ast. 19, f. 6 = **n**.
 v. Russl. 94, t. 3, f. 3-5 = **n**.
major So. i. Geol. tr. V, b, 718, t. 61, f. 1, c. expl. = **n**³ n.
 RUSS Krform. II, 2, t. 33, f. 19 = **r**.
 MÜ., Gr. Petrf. II, 194, t. 135, f. 3 = **w**.
 J. SMITH i. Ann. nat. hist. 1842, VIII, 515 = **x** (non Gr.).
vera ANDRZ. v. Venus casina L.
 ANDRZ. v. Venus radiata.
 ool. I, 113, t. 6, f. 27 = **n**².
nulla (err. typ.) Gr. Petrf. II, 191, t. 134, f. 10.
osum DuRo. ool. 29, t. 2, f. 3.
 mc. V, 64°, t. 444, f. 2, 3 = **n**³.
 Petrf. II, 192, t. 134, f. 16 = **n**.
minima (PHILL.) ZIET. Württ. 82, t. 62, f. 2.
ulcata Roe. ool. I, 114, II, 57 = **n**.
 Drz. i. litt. v. Cytherea n. sp.
 MÜ.) Gr. Petrf. II, 195, t. 135, f. 5, excl. syn. Sow. = **w**.
 egro (Gr. l. c. f. 6).
suborbicularis MÜ. i. Jb. 1835, 436.
Bosquetii NYST Belg. 158, t. 3, f. 16 = **t**.
 et West. i. Bull. Brux. VI, 400, t. 2, f. 8, Belg. 162 = **n**.
 v. Lucina dolabra Cœn.

Astarte)

rugata HÖN. coll. v. *Spirifer lineatus* So.

rugosa DSH. Conch. I . . . t. 22, f. 10; $m = n?$.

scalaris DSH. 1830 i. Encycl. II, 78; Conch. I . . . t. 22, f. 6, 7;

Mgéol. II, 260, t. 18, f. 5 = m .

Crassina scalaris DSH. i. Lk. hist. 4, VI, 259.

Scotica FLEM. brit. an. 440 = x n .

Venus Scotica . . . i. Linn. trans. VIII, 81, t. 2, f. 8 = n .

Crassina sulcata (Brown conch. brit. t. 18, f. 10 = n): 1
16 = x .

Crassina Scotica TURK. 130, t. 11, f. 3, 4 = n ; Hls. Leth.

Astarte . . . LYELL i. Philos. Tr. 1835, t. 2, f. 19, 20 = x .

cfr. *Astarte Gairensis* SM.

conilis ANDR. v. *Venus multilamellata* Lk.

similis MÜ. Gr. Petrf. II, 193, t. 134, f. 22 = m^1 r.

sinuata D'O. crét. III, 69, t. 264, f. 1-3 = q^2 .

solidula . . . DSH. i. Encycl. II, 79 = m .

Crassina solidula DSH. i. Lk. hist. 6, VI, 260.

squamula D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 25, f. 5 = m^2 .

striata So. mc. VI, 35, t. 520, f. 1 = r.

striato-costata MÜ. Gr. v. *Astarte depressa* MÜ.

striata-costata D'O. crét. III, 64, t. 262, t. 7, f. 9 = q.

striato-sulcata ROE. ool. I, 112, t. 7, f. 16 = m .

striatula DSH. 1830 i. Encycl. II, 78 = m^1 [Angers].

Crassina striatula DSH. i. GUÉN. magaz. 1830, II, t. 10
hist. 6, VI, 259.

subcarinata MÜ. Gr. Petrf. II, 190, t. 131, f. 7, excl. *syn.* = 1

cfr. *Astarte subtrigona*.

subdentata ROE. Kr. 71, t. 9, f. 9 = q.

suborbicularis MÜ. v. *Astarte pygmaea* MÜ. Gr.

† *subpumila* MÜ. i. Jb. 1835, 436 (nom.) = w.

† *substriata* MÜ. i. Jb. 1835, 436 = w.

substriata LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 3; D'O. crét.
t. 263, f. 5-8; FORB. i. Quartj. 1845, 242 = q^1 .

Astarte illunata LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 2.

subtrigona MÜ. Bair. 71; i. ROE. vol. I, 113; ROE. Ast. 1.

Astarte excavata (So.) Gr. Petrf. II, 190, t. 134, f. 6; ROE
40 [non So.] = m^1 .

? *Astarte lurida* So. mc. II, 85, t. 137, f. 1; PHILL. Y. I
f. 2 = m^2 .

subtrigona MÜ. v. *Unio subtrigonus* DSH.

sufflata ROE. Ast. 20, f. 5 = n .

sulcata FLEM. v. *Astarte Danmoniensis* So.

sulcata (BROWN) Hls. v. *Astarte Scotica*.

sulcata LEA v. *Astarte tellinoides* CONR.

sulcata ROE. " " *pumila* Sp.

symmetrica CONR. i. MORT. app. 3 = M^2 u.

† *tellinoides* So. mc. VI, 9, 231 (Index) = m^2 .

tellinoides CONR. 1834 i. MORT. app. 8 = M^2 t.

Astarte Nicklinii LEA contrib. 61, t. 2, f. 35 = t.

" *sulcata* " " " f. 36 = t.

‡ *tenera* So. mss.; MORRIS. cat. 80 = t.

terminalis (DSH) ROE. Ast. 15 = n .

Cardita terminalis DSH. Conch. I . . . t. 32, f. 11.

‡ *tetragona* (MORRIS.) PORTL. rept. 119 = m .

transversa LEYM. v. *Astarte obovata* KON.

transversa KON. " " *rhomboidalis* KON.

- (Lk.) Dsh. i. Encycl. II, 80; Coch. I . . . t. 22, f. 11, 12; Ros.
. 15 = m.
cardia trigona Lk. hist. VI, 1, 29.
ina trigona Dsh. i. Lk. hist. 6, VI, 260.
lls So. m. V, 63, t. 444, f. 1 = m².
is similis (So.) Gr. Petr. II, 186, t. 123, f. 8.
is?
llm Nyst Belg. 161, t. 3, f. 18 = t.
a Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 62; Amer. 13, t. 1, f. 17
m² q? r.
la SAY i. Philad. Journ. IV, 124 fs.; LYELL i. Quart. 1845,
= m² u.
le vicina SAY l. c.
arata SAY l. c.
cuneiformis SAY l. c.
perplana SAY l. c.
obruta CONN. i. MORT. app. 3.
α CONN. v. *Mysia unguina* CONN. = t.
ralls So. i. Geol. tr. 4, V, 327, t. 21, f. 14 c. *exptio*. = B³ m.
Eichw., Bu. Russl. 106; D'O. i. MVK. Russ. II, 456, t. 28,
1, 22 = m⁴.
SAY v. *Astarte undulata* SAY.
ogw. v. *Nucula Vinti*.
-zi] Hön. i. Jb. 1830, 464; Gr. Petr. II, 190, t. 134, f. 8 = m.
e integra MÜ. Gr. Petr. II, 191, t. 134, f. 11 = m.
alta Gr. Petr. II, 190, t. 134, f. 9 = m.
d BROWN v. *Astarte borealis*.
Ros. Ast. 19, f. 7 = m.
CANTHUS AC. 1837 (Poiss. III, 31, 214, t. A, f. 7): *Elas-*
branch. g. foss. (Acul. Strophod.?); — Pag. 649.
Ac. Poiss. III, 33, t. 8a, f. 1—3 = n? o?.
" " " " f. 4—6 = n?.
dimus Ac. Poiss. 31, t. 8 = o.
odorulithes Hedingtonensis BUCKL. mss.
catus Ac. Poiss. III, 34, t. 8a, f. 7—10 = n p.
odorulithes Purbecensis BUCKL. mss.
aryi Ac. Poiss. III, 177 = m.
ITITES SCHLTH. 1813: *Siderolithi* spp.
ites SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 109.
IACITES = *Asteriae et Ophiurae* spp. foss., olim.
v SCHLTH. cfr. *Aspidura scutellata*.
vis " v. *Saccocoma filiformis*.
callis SCHLTH. v. *Stellonia lumbricalia*.
is " " *Aeroura prisca*.
stus " " *Saccocoma filiformis et S. pectinata*.
ris " " *Lenticulites costatus* MÜ.
us " " *Pterocoma pinnata*.
onatus " i. Jb. 1813, 109.
us " " " 68 (KNORR. Verst. I, t. XI, f. 8.
crinita decacnemos rosacea LINK: WALCH. ib. 145.
ites SCHLTH. v. *Siderolithus calcitrapoides*.
is " i. Jb. 1813, 109.
AS L. 1748 (syst. nat. 6); Ac. (*sensu strict.*); — Pag. 185.
ca DRA MOUL. i. Act. Soc. Lin. Bordeaux, 1832, V . . . (? Go-
str. fragm.).
ca (L.) STUD. Mol. 315.

Asterias)

- antiqua** Hls. Succ. 89, t. 26, f. 6.
arenicola Gr. v. *Pleuraster arenicola*.
?chilipora DesM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V. . . . (? *Goniastr. fragm.*).
† ciliata Rozr i. Mém. nat. Par. III, 200 . . . ? . . . = n.
?ciliaris LLWYD, SCHLTH. Verz. 9 = *nomen*.
constellata THORENT i. Mgeol. III, 259, t. 22, f. 7; Bull. géol. 1844, 208, t. 3, f. 1—3.
Cottesweldia BUCKM. i. MURCH. Chelt. . . . t. 3, f. 5.
Dunkeri ROE. Kr. 27 (*fragm. ad Goniastr. ?*).
Cidarites variabilis KOCH et DU. ool. 53, t. 6, f. 9.
† intermedia MÜ. BRAUN Bair. 17 = n.
jurensis MÜ. v. *Goniastr. jurensis*.
?laevis DesM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V. . . (? *Goniastr. fragm.*).
lanceolata GF. v. *Stellonia lanceolata*.
lunaticus " " " *lunaticus*
lunata WOODW. v. *Tosia lunata*.
Mandelslohi MÜ. Beitr. I, 86, t. 11, f. 1.
?multiradiata SCHLTH. Verz. 9 (SCHÖT. Einleit. V, 3) = *nomen*.
Murchisoni WILLIAMS. i. Magaz. nat. 1836, IX, 425, f. 63; i. Geol. tr. 6, V, 224, 230.
- obtusa GF. v. *Pleuraster obtusus*.
pannularis SCHLTH. Verz. 9 v. *Saccocoma filiformis et pectinata*.
patellaris SCHLTH. Verz. v. *Lenticulites* . . . MÜ. Kressb.
?poritoides DesM. i. Act. Bord. 1832, V. . . (? *Goniastr. fragm.*).
primaeva SALT. et SOW. i. Quart. Geol. Journ. I, 8, 205.
prisca GF. Petrf. I, 211, t. 64, f. 1.
propinqua MÜ. i. Jb. 1835, 434 (*nom.*); PHIL. tert. 44, 70.
?punctulata DesM. i. Act. Bord. 1832, V. . . (? *Goniastr. fragm.*).
quinqueloba Gr. v. *Tosia lunata*.
Schultzei REICH (an COTTA?) ROE. Kr. 28, t. 6, f. 21.
?scutata GF. Petrf. I, 210, t. 63, f. 8 (? *Goniastr. fragm. Ac. i. Neuch.* I, 191).
?stellifera GF. Petrf. I, 211, t. 63, f. 9 (? *Goniastr. fragm. Ac. i. Neuch.* I, 191).
stratifera DesM. i. Act. Bord. 1832, V. . . (? *Goniastr. fragm.*).
tabulata GF. Petrf. I, 210, t. 63, f. 7 (? *Goniastr. fragm. fide Ac. i. Neuch.* I, 191).
Weismanni MÜ. Beitr. VI, 78, t. 2, f. 4.
sp. MORTON syn. 74.

ASTERIATITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII, 68) *serius Asteriacites*

ASTERIGERINA D'O. 1839 (*Cuba*): *Polypor. polythalam. g. rck. d foss*; REUSS (i. GEIN. Verstein.); — Pag. 126.

rosacea D'O . . . REUSS i. GEIN. Verstein. 660, t. 25, f. 15.

ASTERIS

flor petrefactus WALDIN } v. *Cupressites Ullmanni* Ba. G.

ASTERISCUS EB.: *Tethyarum particulae siliceae*? EB. = *Lithasteriscus* EB. *serius*?; — Pag. 87.

hystrix EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.

staurastrum EB. v. *Lithasteriscus staurastrum*.

stella EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.

tribulus EB. v. *Lithasteriscus tribulus*.

ASTERITES

scutellatus BLUMENB. } v. *Aspidura scutellaria*.

EROCARPUS GÖ. 1836 (Filic. 362): Plant. Filicum foss. gen.; — Pag. 16.

linis GUTB. i. Gaea sax. 84.

erophyllus GÖ. v. *Phialopteris tenera* PRESL.

ceolatus GÖ. v. *Laccopteris elegans* PRESL.

rtensioides GUTB. Gaea sax. 84.

erocarpus

altiradiatus GÖ. "Gattung t. 8, f. 8.

ncatus GÖ. mss.

ecopteris truncata ROST Filic. 28.

rnbergi GÖ. Farn. 188, t. 6, f. 1—4. **G.**

EROCRINUS, Stellerid. foss. g. MÜ. 1831, Beitr. I [non Astrocrinites AUST.]; — Pag. 180.

insteri EICHW. Sil. 195 (non satis determ.).

rchisoni MÜ. Beitr. I, 4, t. 16, f. 7, III, 112.

seus EICHW. Sil. 196 (non satis determ.).

ERODERMUS AG. 1843 (Poiss. III, 381): Elasmobranch. gen. foss. [non *Astrodermus* BON. 1825]; — Pag. 641.

typterus AG. Poiss. III, 381, t. 44, f. 2—6 = n.

RODISCINA EB. 1838 (Kreidef. Tab.): Polypor. Polythalam. fam.

ERODON MÜ. 1842 (Beitr. IV, 140): Piscium gen. foss.

onnit [-ni] MÜ. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 14 = n.

[Indeterminabile quid, fide AG. i. litt.).

EROLAMPRA EB. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): Polygastr. gen. foss.; — Pag. 95.

nylandica EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, t. 1, f. 12.

EMBOLLEPIS EICHW. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 621, 1844, 47), AG. 1845 (DEV. 61^a, 89, t. B, f. 4): Ganoid. Coelacanth. g. foss. (*equum* etc., forte \times *Dendrodon*?), antea *Monticulariae* spp. LK. 1816; *Hydnophorae* spp. FISCH.; *Pterichthys* MILL. (1840 i. Brit. rept.; Old red Sandst., Edinb. 1842; non AG.); *Chelonichthys* AG. 1842 (i. MURCH. rept.): *Synonyma sequentia ad species certas reduci non possunt*; — Pag. 654.

Monticularia Cuvieri LK. hist. II, 251.

" *Mollii* " " " " "
Hydnophora Cuvieri FISCH. Musc. xv, 88, 154, t. 34, f. 2.
" *Mollii* " " " " 158, " f. 1.
et aliae spp.

Frionyx sp.: lamina ossea sterni KUTC. Dorpt. I, 17, t. 4, f. 2, II, 11, t. 4, f. 7, 8, 10.

Frionyx spinosus KUTC. Dorpt. I, 11, t. 3, f. 1—4, t. 7, f. 1, II, 9, t. 1, 7, f. 2, t. 8, f. 2, t. 9, f. 1, II, 12, t. 4, f. 6, 9, 11.

Frionyx sulcatus KUTC. Dorpt. I, 16, t. 4, f. 1, II, 13, t. 2, f. 1—4, t. 7, f. 3 } ossa.

Frionyx miliaris KUTC. Dorpt. II, 16, t. 7, f. 4

" ? sp. KUTC. Dorpt. II, 17, t. 8, f. 1

musii [-si] AG. DEV. 61^a, 92, t. 30, f. 1 = c.

Chelonichthys Asmusii AG. POISS. I, xxxiii.

ncatenata EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XI, 674 = c.

pressa " " " " " " = c.

annulata AG. DEV. 61^a, 93, t. 30, f. 12 = c.

iliaris " " " [postea omissa] = c [cfr. A. minor.].

minor " " " 94, t. 30, f. 11 = c.

Chelonichthys minor AG. POISS. I, xxxiii.

nata EICHW. i. Jb. 1840, 425; AG. DEV. 61^a, 93, t. 30, f. 2—9 = c.

eclosa AG. DEV. 61^a, 93, t. 30, f. 10 = c.

- ASTEROLITHUS** SCHULZE 1770 (Hölzer) [Betr. d. Verst.]: *Pla*
Lycopodiace. foss. gen. **G.**
- ASTEROPHYLLITES** BRGN. 1828 (Prodr. 156): *Plant. Asteroph*
litar. foss. gen.; — Pag. 13.
- Artisi** GÖ. *ms.*
- Hydatia columnaris* ART. Antedit. Phyt. t. 5.
" *prostrata* " " " t. 1.
Myriophyllites gracilis " " " t. 12; L.H. Fl. II, t. 1.
Bechera columnaris (Anonym.) i. Flora 1827, 132.
" *flagellaris* (") " " " "
" *gracilis* (") " " " "
- Brardi** BRGN. Prodr. 159.
cfr. *Annularia reflexa* ST.
- ceratophylloides** GÖ.
Myriophyllites microphyllus ST. Fl. III, 37, 39, t. 35, f. 3.
Bechera ceratophylloides ST. Fl. IV, 30.
- charaeformis** GÖ. F. Flor. Schles. 198.
Bechera charaeformis ST. Fl. IV, 30, t. 55, f. 3—5.
- comosus** LH. F. Flor. II, t. 108.
Hippurites comosus MORNS. cat. 10.
- delicatulus** BRGN. Prodr. 159.
? *Bechera delicatula* ? ST. Flor. IV, 31, t. 49, f. 2.
- diffusus** BRGN. Prodr. 159.
Bechera diffusa ST. Flor. IV, 30.
- dubius** BRGN. Prodr. 169.
Bechera dubia ST. Flor. IV, 30, t. 51, f. 3.
- ♂ **elegans** GÖ. *ms.*
- equisetiformis** BRGN. Prodr. 159.
Casuarinites equisetiformis SCHL. Fl. d. Vorw. t. 1, f. 1, 12, 1.
Bornia equisetiformis ST. Fl. IV, 28; STRUNO. Saar. II ... t. 1.
- Faujasi** BRGN. Classific. 48.
FAUJ. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 7.
Ceratophyllites Faujasi UNC. syn. 212.
- foliosus** LH. Foss. Fl. I, t. 25, f. 1.
- galioides** " " " " " f. 2.
- giganteus** GÖ. F. Flor. Schles. 199.
Hippurites giganteus LH. Foss. Fl. II, t. 114.
- grandis** LH. Foss. Fl. I, t. 17.
? *Bechera grandis* ST. Fl. IV, 30, t. 49, f. 1.
- hippuroides** BRGN. Prodr. 159.
- jubatus** LH. Foss. Fl. II, t. 133.
Hippurites jubatus MORNS. cat. 10.
- ♂ **Lindleyanus** GÖ. *ms.*
- Hippurites longifolius* LH. Foss. Fl. II, 190, 191.
- longifolius** BRGN. Prodr. 159.
Bruckmannia longifolia ST. Fl. IV, 29, t. 58, f. 1.
- Neumannianus** GÖ. F. Fl. Schles. 199.
- pygmaeus** BRGN. Prodr. 159.
- radiatus** BRGN. = *Annularia radiata* ST.
- rigida** BRGN. Prodr. 159.
Bruckmannia rigida ST. Fl. IV, 29.
Schlotheimia dubia ST. Fl. II, 32, t. 19, f.; LH. Foss. Fl. II, 150, t. 211.
- Roemerii** GÖ. i. Rob. Harz 1, t. 1, f. 1.
- tenuifolius** BRGN. Prodr. 159.
Schlotheimia tenuifolia ST. Fl. II, 28, 32, t. 19, f. 2.
Bruckmannia " " " IV, 29.

a, Montastraea, Siderastraea, Thamnastrea, Tubastraea et
 inastraea, exclus. Strombastraea, Favastraea BLV. [*voces*
dae!] et Ocellinarum EN. spp. (Astracae et Faviae genera EN.).
anatina BLV. v. Cyathophyllum hexagonum.
 n.
lobata GR. Petrf. I, 43, 244, t. 12, f. 11; ? EICHW. Urw. I, 90.
 ac sp. BLV. i. Dict. LX, 379.
 an *Explanariae* sp. EN. i. Berlin. Abh. 1832, 333.
cites GR. Petrf. I, 66, t. 22, f. 9; MICHN. zooph. 19, t. 4, f. 10
 (RDE.).
media SOW. i. geol. Trans. b, III, 417, t. 37, f. 5.
 nn.) *scyphoidea* BLV. i. Dict. LX, 337.
lata GR. Petrf. I, 65, t. 23, f. 3.
orites cavernosus SCHULT. Petrfk. I, 358.
cavernosa BLV. i. Dict. LX, 336; QUENST. Württ. 460.
ula conoidea GR. Petrf. I, 74, t. 25, f. 3.
echinulata (Lk.) BLV. i. Dict. XL, 317 (non Lk.).
lata BLV. < Cyathophyllum quadrigeminum GR. Petrf.
 f. 1ab.
 EICHW. Zool. I, 183, t. 2, f. 6 (an Cyathophyllum sp.?).
 GEIN. v. Macandrina a.
 SOW. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 7.
 DFR. i. Dict. XLIII, 384; MICHN. icon. 157, t. 44, f. 3.
cata GR. Petrf. I, 71, t. 24, f. 3.
 c.) *muricata* BLV. i. Dict. LX, 338.
as BLV. LNSD. v. Cyathophyllum ananas.
 GR. Petrf. I, 69, t. 23, f. 7.
 sp. EN. i. Berlin. Abh. 1832, 319.
ides FLEM. brit. an.; PHIL. Y. I, 155 (PARK. rem.
 6, f. 4).
ides GR. Petrf. I, 70, t. 23, f. 9.
es a. SCHNÖR. Einl. III, 459, t. 9, f. 3.
chnoides DFR. = Cyathophyllum hexagonum GR.
ea DFR. = ? Cyathophyllum aranea.
 a MICHN. icon. 107, t. 24, f. 8.
 LK.) MICHN. v. A. Guettardi.
 LK. hist. II, 259; MICHN. icon. 59, t. 12, f. 6.
ula mirifica MICHN. zooph. 111, t. 4, f. 1; GRAT. cat. 74.
ites BLV. i. Dict. LX, 334; MICHN. icon. 60, t. 12, f. 8.
 GR. Petrf. I, 72, t. 24, f. 19.

dendroidea BLV. v. *Astraea gigantea*.
ata MICHN. icon. 106, t. 24, f. 5.
ertesiana MICHN. icon. 201, t. 50, f. 11.
a DEF. i. Dict. XLII, 386; MICHN. zooph. 227, t. 54, f. 15.
anasteria d. LESAUVAGE i. Ann. nat. 1832, XXVI, 330, t. 12, f. 3.
ilis MICHN. icon. 226, t. 54, f. 12.
s REUSS Krgeb. 177; Krform. II, 60.
s LEYB. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.); i. Mgéol. 1846, I, 58, t. 13, f. 6.
iformis MICHN. icon. 59, t. 12, f. 5.
iformis MICHN. zooph. 133.
s GF. v. *Heliopora elegans* et *H. sulcata*.
ana [-sana] DEF. i. Dict. XLII, 382.
arciata Lk. hist. II, 266, b, II, 417; DEF., MICHN. icon. 158, 44, f. 6.
tylophora GF. Petrf. I, 71, t. 24, f. 4.
ata EDW. v. *A. hystrix* DEF.
ida FISCH. v. *Lithostrotium floriforme*.
gens GF. (i. Jb. 1830, 489); BR. It. 137.
charoides GF. v. *Turbinaria escharoides*.
ata EDW. v. *Lithostrotium floriforme*.
na EDW. v. *Cyathophyllum expansum*.
planata BLV. v. *Cyathophyllum e.*
lanata MÜ. GF. Petrf. I, 112, t. 38, f. 14, t. 22, f. 4a.
helianthoidem refert QUENST. Württ. 463.
ujarii [-si] DEF. v. *Astraea geometrica* GF.
ata EDW. i. Lk. hist. b, II, 410.
repora f. LX. Polyp. 58, t. 53, f. 5, 6.
favosa Lk. hist. II, 263, b, II, 413; MICHEL. Zooph. 133 (Esp. suppl. I, 34, t. 45, f. 1).
oides PHILL. Y. I, 155, t. 3, f. 7.
s SCHLTH. Verz. 17 (nom.) = c.
uosa GF. Petrf. I, 67, t. 22, f. 10; BLV. 336.
aeae sp. ES. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
a DEF. i. Dict. XLII, 383.
na GF. Petrf. I, 64, 111, 245, t. 22, f. 1 bc, t. 38, f. 9; ROE. ool. II, 16.
missima Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 6; MICHN. zooph. 4, t. 6, f. 4.
ta BRGN. calc. trapp. 84, t. 5, f. 16.

Astraea)

- A. Faujasii* DFR. i. Dict. XLII, 387; BLV. Act. 370 [excl. syn].
Astraea sp. EB. i. Berlin. Abb. 1832, 322.
geometrica MICH. v. *Astraea polygonalis gigantea*.
Thamnasteria Lamourouxii LESAUVAGE i. Mém. nat. Par. 1823, I, 243, t. 14 (excl. syn. *A. dendroidea* LX.).
Astraea Thamnasteria dendroidea BLV. i. Dict. 1830, LX, 337, Act. 372.
Thamnasteria gigantea LESAUVAGE i. Ann. nat. 1832, XXVI, 219; Leth. 256, t. 16, f. 22.
gigantea MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 65, t. 22, f. 1, 2.
Goldfussana.
Maendrina astroides GR. Petr. I, 63, t. 21, f. 3.
? Maendrina " DFR. i. Dict. XXIX, 377.
Astraea sp. BLV. i. Dict. LX, 325; EB. i. Berlin. Abb. 1832, 330.
Goldfussii [-si] KLI. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 678; Ost. 293, t. 20, f. 19.
Sid. gracilis MÜ. GP. Petr. I, 112, t. 38, f. 13; BLV. 337.
grandis SOW. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 4; MICHN. zooph. 24, t. 6, f. 2.
Sid. granulata BLV. i. Dict. LX, 336.
Agaricia gr. MÜ. GP. Petr. I, 109, t. 38, f. 4; MICHN. icon. 103, t. 23, f. 1.
? Faviae s. Explanariae sp. EB. i. Berlin. Abb. 1832, 330.
? granulata MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 366, t. 19, f. 1, 2.
an Cyathophylli sp.?
Mont. Guettardi DFR. i. Dict. XLII, 379; BLV. ib. LX, 339.
Héliolite GUETT. Mém. III, t. 48, f. 2—4.
Astraea Argus = MICH. zooph. 131.
gyrosa GR. Petr. I, 68, t. 23, f. 5.
Sid. helianthina v. *Astraea helianthoides* GR.
(Sid.) helianthoides GR. Petr. I, 65, t. 22, f. 4^b (non LNSD.).
A. Sid. heliantina BLV. i. Dict. LX, 337.
cfr. A. maendrites.
Fav. helianthoides BL. (LNSD.) v. *Cyathophyllum helianthoides*.
Sid. hemisphaerica BLV. v. *Pavonia hemisphaerica*.
Mennahii LNSD. i. Geol. Tr. b, V, t. 28, f. 3; ROR. Harz 5, t. 3, f. 1 (non PHILL. Pal.).
Strombodes sp. t. SANDE i. Jb. 1845, 434.
Mennahii PHILL. v. *Astraea parallela* ROE.
Fav. hexagona BLV. v. *Cyathophyllum* h.
Dips. hirtolamellata MICHN. icon. 162, t. 44, f. 5; ? LNSD. i. Quart. 1845, 499, c. fig.
Fav. hypocrateriformis BLV. v. *Cyathophyllum hypocrateriformis*.
hystrix DFR. i. Dict. XLII, 385; MICHN. icon. 160, t. 44, f. 11.
A. emarciata EDW. i. LK. hist. b, II, 417.
Stylophora monticularia SCHWEIGG. Reis. (1819) t. 6, f. 62, c. explic.; Handb. 413.
† inaequalis PHILL. Y. I, 98.
intercellulosa PHILL. Pal. 12, t. 6, f. 17.
intersepta (LK.) MICH. v. *Astraea plana*.
interstincta (L.) MICH. Zooph. 127, t. 5, f. 3 (excl. syn.).
interstincta HIS. v. *Heliopora interstincta*.
Cell. irregularis DFR. i. Dict. XLII, 381; BL. ib. LX, 342; MICHN. icon. 61, t. 12, f. 9 (non PORTL.).
Astroite circulaire GUETT. Mém. III, 504, t. 48, f. 1.
irregularis PORTL. v. *Astraea Portlocki*.
† Italica DFR. i. Dict. XLII, 382.
laticata EDW. v. *Lithostrotium floriforme*.
Thamn. lagnum BLV. i. Dict. LX, 337; MICHN. zooph. 19, t. 6, f. 1.

T. Mém. III, t. 47, f. 92.
obata BLV. v. *Astraea tubulosa*.
o-rotundata MICHN. icon. 62, t. 13, f. 2.
ocasioniana [-sana] DFR. i. Dict. XLII, 380; BLV. *ib.* LX, 333; Act. 367.
 et. Mém. III, t. 43, f. 2.
ocona REUSS Ktgeb. 176; Ktform. II, 60, t. 24, f. 2.
oconus GF. (Jb. 1830, 489); BR. II, 136.
ocrophthalma GF. Petr. I, 70, t. 24, f. 2; BLV. i. Dict. LX, 336; ? THUR. Poff. 13.
oite GUETT. Mém. III, 507, t. 49, f. 1.
ondrina GF. (Jb. 1830, 489); BR. II, 136.
ondrinoides REUSS Ktform. II, 61, t. 43, f. 2.
ondrites v. meandrites.
onavilla LESAUV. v. *Magnevilleana*.
nevilleana EDW. i. LK. b, II, 425.
mnasteria Magnavilla LESAUV. (i. Dict. LIII, 410 et) Ann. nat. XXVI, 330, t. 12, f. 1.
trasa Thamnastraea Magnevillia BLV. i. Dict. LX.
a. Magnevillia v. *Astraea Magnevilleana*.
mullaris FISCH. v. *Lithostrotium mammillaris*.
naxon BLV. v. *Michelinia favosa*.
ndrites [maeandr.] MICHN. icon. 105, t. 24, f. 2.
andrina astroides GF. Petr. I, 63, t. 21, f. 3.
ndrepores meandrinus SCHLTH. Petr. I, 356.
ndrites maeandra KRÜG. Urw. II, 259.
raea helianthoides var. t. Qu. Württ. 463.
a SOW. v. *Astraea agaricites*.
Michelini BLV. i. Dict. LX, 339.
antha ROE. Kr. 113, t. 16, f. 27.
astron PHILL. Y. I, 98.
axona MICHN. zooph. 20, t. 4, f. 11; 200, t. 50, f. 10.
n. microstella BLV. [vox hybrida] i. Dict. LX, 337.
mnasteria microstella (LESAUVAGE) DFR. i. Dict. 1828, LIII, 409.
mnasteria stellulata LESAUV. i. Ann. sc. nat. 1832, XVI, 330, t. 12, f. 2.
ostella MICHN. icon. 161, t. 45, f. 3.
oconos (GP.) THIRR. Saon. 5.
ita GEIN. Kr. I, 92, t. 22, f. 15.

- rotata.**
Agaricia r. GF. Petr. I, 42, 244, t. 12, f. 10; MICHN. icon. 102, t. 22, f. 6.
Astraea sp. BLV. i. Dict. LX, 327.
Astraea sp. an. nov. g. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 330.
Astraea helianthoidis var. t. Qu. Württ. 463.
Astraea agaricites (GF.) ROH. ool. I, 22, t. 1, f. 1 (non Gr.).
rotularia MICHN. icon. 108, t. 24, f. 11.
Sid. rotundata BLV. i. Dict. LX, 337.
Héliolite arrondie GUETT. Mém. III, 507, t. 49, f. 1.
rotula GF. Petr. I, 70, t. 24, f. 1.
rotularis BÄGN. tabl. 431 = ? *Cyathophylli indet. nomen.*
rustica DFR. i. Dict. XLII, 387.
Sancti-Mihieli MICHN. icon. 109, t. 25, f. 1.
Thamn. scyphoidea BLV. v. *Astraea Agaricites.*
semiglobata MÜ. Beitr. I, 105.
semisphaerica DFR. i. Dict. XLII, 380 (*vox hybrida!*).
Astroite demi-sphérique GUETT. Mém. III, t. 43, f. 1.
sexradiata GF. v. *Sideropora sexradiata.*
sphaerica DFR. i. Dict. XLII, 382 (BOUG. Pétr. t. 7, f. 36).
sphaeroidalis MICHN. icon. 159, t. 44, f. 9.
Stromb. stellaris BLV. v. *Cyathophyllum stellaris.*
stellata DFR. i. Dict. XLII, 380 (GUETT. Mém. III, t. 46, f. 2?; BOUG. Pétr. t. 4, f. 26).
stellulata ? LMX. Polyp. . . . ; SERR. tert. 266.
Gemm. striata GF. Petr. I, 111, t. 38, f. 11; BLV. i. Dict. LX, 333.
stylophora GF. v. *Astraea emarciata* LK.
† subagaricites MÜ., BRAUN Bair. 9 = n.
subalpina BLV. i. Dict. LX, 364.
Pocillopora subalpina RISSO mérid. V, 360, f. 59.
† subsimilis MÜ. Beitr. I, 106.
sulcato-lamellosa MICHN. icon. 22, t. 5, f. 6.
superposita MICHN. icon. 200, t. 51, f. 4.
Taurinensis " " 62, t. 13, f. 3.
? Porites ornata MICHN. icon. 173, t. 6, f. 3.
tenera Sow. i. Geol. tr. 6, II, 417, t. 37, f. 9.
terminaria MICHN. icon. 21, t. 5, f. 2.
Sid. tessellata " " 161, t. 65, f. 2.
Sid. textilis GF. Petr. I, 68, t. 23, f. 3; BLV. i. Dict. LX, 336.
Tisburyensis MORRIS. cat. 31 (PARK. rem. II, t. 6, f. 12—13).
Madrepora Tisburyensis BENNETT cat. 7.
trochiformis MICHN. icon. 118, t. 27, f. 6.
Stromb. truncata BLV. v. *Cyathophyllum truncatum.*
tubulata DFR. v. *Madrepora tubulata.*
tubulifera PHILL. Y. I, 155, t. 3, f. 6; WOODW. syn. 6.
Gemm. tubulosa GF. Petr. I, 112, t. 38, f. 15; BLV. i. Dict. LX, 333.
Faviae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 319, 330.
Explanaria lobata MÜ. GF. Petr. I, 110, t. 38, f. 5; Es. i. Berl. Abh. 1832, 322.
Astraea (Gemmastraea) t. BL. i. Dict. LX, 333; Qu. Württ. 461.
Stylina tubulosa MICHN. icon. 97, t. 21, f. 6.
? tubulosa EICHW. (1841) Fauna caspio-caucasia
tumularis MICHN. icon. 117, t. 27, f. 3.
† undulata (PARK. org. rem. t. 6, f. 10) WOODW. syn. 6 . . . ? *serius omisa.*
† undulatus SCHULTH. Verz. 17 (nom.) = n.
Vallisclausae MICHN. zooph. 22, t. 5, f. 7.
Valmondesiaca GRIN. v. *Macandrina* V.

Astraea)

varians ROE. Ool. I, 23, t. 1, f. 10, 11.

varians MICHN. zooph. 23, t. 5, f. 8.

Sid. velamentosa GE. Petrf. 68, 245, t. 23, f. 4 (*excl. syn. Hydnophora*
d'Arch. i. Bull. géol. 1846, t. III, 334.

Astracae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

‡ **venusta** MÜ. Beitr. I, 105.

venusta " " IV, 38, t. 2, f. 17.

versatilis MICHN. icon. 108, t. 24, f. 9.

vesparia " zooph. 22, t. 5, f. 5.

Tub. Vosagensis BLV. i. Dict. LX, 333 (*coll. MICHELIN*).

‡ **Websteri** BOWB. i. Mag. nat. 1840, 26.

ASTRAEA EB.: *pars* Astracae BLV.; *g. serius adoptandum!* — vid.
Astraea BLV., et *species* A. flexuosa, A. geometrica, A. rosacea
A. velamentosa.

ASTRAPODIUM DFR. 1819 (i. Dict. XIV) = *Apioerinus* MILL. 182
elegans DFR. v. *Apioerinus elegans*.

ASTROCLADIUM FR. BRAUN (i. MÜ. Beitr. VI, 26): *Plant. Algaru*
foss. gen.; — Pag. 9.

? *lineare* BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 26. G.

ASTROCRINITES AUST. (*non* *Asterocrinites* MÜ.) v. *Zygocrinus*
tetragonus AUST. v. *Zygocrinus tetragonus*.

ASTROCRINUS MORRIS. v. *Zygocrinus*.

tetragonus v. *Zygocrinus tetragonus*.

ASTROIDES Autor. veter. = *Anthozoa varia*.

† *undulatus* WALCH . . . KRÜG. Ufw. II, 250 (*nom.*).

ASTROITE } : *Anthozoa poris lamelliferis lithogena quaedam*, V
ASTROITES }
teribus.

arachnoides SCHRÖT. v. *Astraea arachnoides*.

circulaire GUETT. v. *Astraea irregularis* DEN.

demi-sphérique GUETT. v. *Astraea concentrica* et *A. semi-sphaerica*

interstincta MARKL. v. *Heliopora interstincta*.

mammillaris SCHRÖT. v. *Astraea geminata*.

ramifiée GUETT. v. *Dendrophyllia irregularis*.

sp. v. *Astraea macrophthalma* etc.

ASTROPHYTON: *Echinoderm. (viv.) gen.* LINK 1733 (*stell. mar.*)
BR. Pflanzenth. 7; *serius* *Gorgonocephalus* LEACH, *Saccocoma* =
Euryale LK. hist.

(*Euryale*) **minutum** BR. v. *Saccocoma tenella*.

ATELECYCLUS LEACH 1815 (i. Linn. Trans. XI . . .): *Decapod. g.*
viv. et foss.; — Pag. 582.

? *rugosus* DDMAR. crust. foss. 111, t. 9, f. 9; SERR. tert. 154 = u. v.

an *Pirimelae* sp.? (LATR. i. Cuv. ed. VOIGT IV, 108).

sp. WOODW. mss., MORRIS cat. 71 = u.

ATHERINA (ART.) LIN. 1766 (*synt. 12.*); AG. (FOISS. V, 1, 122): *Telost.*
Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 674.

macrocephala AG. i. Jb. 1835, 305; POISS. IV, 43 = r.

Silurus calaphractus (L.) VOLTA Itt. 151, t. 35, f. 5; BL. Ichth. 39

" *ascita* (L.) VOLTA Itt. 198, t. 48, f. 3; BLV. Ichth. 39.

† **minutissima** AG. i. Jb. 1835, 305; POISS. IV, 43 = r.

? **Bavarica** GERM. i. KEFST. Deutschl. 1836, IV, 94 [*sp. non recognita*]

Brownii GM. *affinis* NORDM. > Jb. 1844, 124 = x sp.

Terebratulæ et Spiriferi speciebus conflatum, quarum pars adhuc
iæ inter utrumque genus retinentur.

ata PORTL. v. Terebratula a.

KLÖD. v. Terebratula reticularis.

IS. " " "

DALM. " " "

ta EMMS. rept.

ta CONR. v. Terebratula borealis.

ulata DALM. v. Terebratula borealis.

a DALM. v. Terebratula cassidea Bu.

ssa So. i. Sil. 629, t. 13, f. 5.

trica CONR. v. Terebratula concentrica.

ta HALL rept. 71, f. 2 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 2.

rmis MORRIS. v. Terebratula acuminata var. β .

So. i. Sil. 636, t. 21, f. 1.

ostis DALM. v. Terebratula crassicostis MURCH.

ta So. v. Terebratula cuboides.

ta " " " "

a HALL rept.

a So. v. Orthis resupinata.

ata So. v. Spirifer decussatus.

ta MCCOY. v. Terebratula De-Roissyi.

sa So. i. Sil. 629, t. 13, f. 6.

teratulæ compressam refert MÜ.

mata So. v. Terebratula desquamata.

? HIS. v. Spirifer didymus.

a HIS. v. Terebratula dorsata KEYS.

MÜ. Bair. 102 = *c* (nom. omiss.).

ta So. v. Terebratula planosulcata.

EMMS. rept. 366, t. 2, f. 6.

So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 15 *c. explic.*

bratula pleurodon PHILL. Y. II, t. 12, f. 25, 26 (non 27—29).

ata So. v. Terebratula planosulcata.

a DALM. v. Pentamerus galeatus.

a PORTL.

a (*Porambonites*) *gibbera* PORTL. rept. 460, t. 38, f. 1.

a KLÖD., PORTL. v. Spirifer glaber.

a MÜ. Bair. 102 = *c* (nom. omiss.).

a So. v. Spirifer plebejus.

Atrypa)

- implexa** So. v. *Terebratula Wilsoni*.
indentata So. v. *Spirifer indentatus*.
insperata PHILL. pal. 83, t. 33, f. 147.
juvenis So. v. *Terebratula juvenis*.
lachryma So. v. *Terebratula lachryma*.
latissima So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 56, f. 25.
lens So. i. Sil. 637, t. 21, f. 3.
lenticularis DALM. v. *Spirifer lenticularis*.
lineata (PHILL.) MORRIS v. *Spirifer lineatus*.
? **linguifera** So. i. Sil. 629, t. 13, f. 8.
ad Terebratulam compressam refert MÜ.; *ad T. globularem et T. ambiguum* MVK.
? **micula** DALM. Ter. 51.
naviformis HALL rept. 71, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 3.
‡ **nitens** Hiss. Leth. I, 77.
† **nitida** GP. i. DECH. 527 = $M^2 b^2 - d^2$? (nom.).
nitida HALL rept.
nucella DALM. v. *Terebratula n.*
oblonga So. v. *Terebratula planosulcata*.
obovata So. v. *Spirifer indentatus*.
orbicularis So. i. Sil. 637, t. 19, f. 3, 4.
pectinifera So. v. *Terebratula pectinifera*.
? **plana** So. i. Sil. 637, t. 21, f. 4.
planosulcata So. v. *Terebratula planosulcata*.
platyloba MORRIS. v. *Terebratula acuminata* var. *pugnis*.
plebeja So. v. *Spirifer plebejus*.
plicata HALL rept. 71, f. 4 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 4.
polygramma So. v. *Orthis resupinata*.
primipilaris So. v. *Terebratula angularis*.
prorata So. v. *Terebratula acuminata* var. *pugnis*.
prunum DALM. v. *Terebratula prunum*.
pugnis So. v. *Terebratula acuminata* var. *pugnis*.
reticularis DALM. v. *Terebratula r.*
retrusa BR. v. *Spirifer insularis*.
rhomboidea MORRIS. v. *Terebratula rhomboidea*.
rotunda So. v. *Terebratula rotunda* MÜ. *et Terebratula acuminata*.
† **rugosa** MÜ. Bair. 102 = *c* (nom. omiss.).
sphaera EICHW. v. *Terebratula nucella*.
sphaerica So. v. *Terebratula Wilsoni*.
squamosa So. v. *Terebratula reticularis*.
† **striatula** GR., MÜ. Bair. 102 = *c* (nom. omiss.).
striatula So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 54, f. 10 *c. explic.*
† **subcurvata** MÜ. Bair. 102 = *c* (nom. omiss.).
subdentata So. v. *Terebratula acuminata* var. *pugnis*.
sublobata PORTL. v. *Terebratula ambigua et T. canalis*.
tenuistriata So. v. *Terebratula tumida* BU.
‡ **transversa** PORTL. rept. 455.
triangularis So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 54, f. 9.
triloba So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 56, f. 14.
tumida DALM. v. *Terebratula tumida* BU.
‡ **tumidula** Hiss. tabl. 20, Leth. 77.
undata So. i. Sil. 637, t. 21, f. 2.
? *Terebratula subdentata* MÜ. Beitr. III, 76, t. 14, f. 7.
unguiculus So. v. *Spirifer glaber*.
ATURIA BR. (Leth. 1122): *Nautili subgenus, aut genus* A
(= *Aganides* D'O. 1826, non Montf. 1808, non Agas)

- a Clymenia vix distinctum siphone subventrali et testa exumbilicata. Typus: Nautilus Aluti BAST. Vidr. Nautilus.*
- SITE** } TOULOUZAN et NEGREL i. VILLENEUVE stat. I, } an Spongiar.
ILLÉ } 356, Atl. p. 8, t. 4. f. 5, 6 = ■ } fragment.?
- ELLA** KEYS. 1846 (Beob. 297) Pelecypod. Heterom.? *g. foss.*; — Pag. 268.
- concentrica** KEYS. Beob. 300, t. 16, f. 16 et (var.) 13—15 = **E**² **S**¹, n.
- loceramus concentricus** FISCH. 1837, Mosc. 177, t. 20, f. 1—3.
- ucella rugosa** [err. typ.?] KEYS. Beob. 301.
- ssicollis** KEYS. Beob. 300, t. 16, f. 9—12 = n.
- iquensis** KEYS. Beob. 298, 299 = n⁴.
- loceramus rugosus** (BR.) FISCH. 1837, Mosc. 175, t. 19, f. 5, 1. 46, f. 2 (non BR.).
- loceramus dubius** (SO.) FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 33 (non SO.).
- vicula Mosquensis** BU. i. Jb. 1844, 537, t. 6, f. 1—4.
- " *Fischeriana* D'O. i. MVK. Russ. II, 472, t. 41, f. 8—10.
- Ilashii** [si] KEYS. Beob. 299, t. 16, f. 1—6 et (var.) 7 = n⁴.
- ylilit** PALL. Reis. (bei Choroschowa u. Simbirsk).
- iosa** KEYS. v. *Aucella concentrica*.
- HENIA** ILLIG.: Mamm. gen.; — Pag. 711.
- 2 LUND** i. Danske Afh. IX, 198.
- SERR.**
- amae aff.** SERR. i. Inst. 1836, 443. **M.**
- ACODISCUS** EB. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): Polygastr. *g. viv.* et *foss.*; — Pag. 99.
- EX** EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, 258.
- LACODON** KAUP: Mam. *foss. g.*; = *Chalicomys* KAUP.
- pus** KAUP = *Chalicomys Jägeri* KAUP.
- LACODUS** v. SWINDERN: Mam. gen.; — Pag. 716.
- af. Temminckii** LUND i. Danske Afh. IX, 199. **M.**
- AKODON** HARL. = *Mylodon* OW. **M.**
- ISCUS** EB. 1844 (Monatsber.): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 94.
- as** EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 77 = v.
- BLEPIS** AG. 1843 (Poiss. V, 1, 14, II, 109): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 671.
- AG. Poiss.** V, 1, 14, II, 109, t. 60a, f. 5—8; MANT. cat. 31 *c. fig. restaur.* = f.
- DPORA**: Polyp. Bryozoor. *g. foss.* GF. 1826 (Petr. I, 82 >), BLV., EDW. (i. e. excl. Stomatopora); — Pag. 128.
- pressa** GF. v. *Stomatopora compressa*.
- glomerata** GF. Petr. I, 83, t. 29. f. 4; LONSD. i. Sil. 675, t. 15, f. 9; MURCH. i. Quartj. 1845, 494.
- armodites confusa** FISCH. Progr. 1829, p. 21, no. 3.
- similis** LONSD. i. Silur. Syst. 675, t. 15, f. 7; MORRS. cat. 31.
- issa** ROE. v. *Diastopora fasciculata*.
- ullina** MICHN. icon. 186, t. 48, f. 5.
- betoma** MÜ. v. *Stomatopora dichotoma*.
- persa** HAG. v. " dispersa.
- aricata** ROE. v. " divaricata.
- inata** ROE. v. " echinata.
- belliformis** ROE. v. *Rosacilla flabelliformis*.
- agenowii** RZUSZ v. *Stomatopora Hagenowii*.

- Aulopora)
intermedia FISC. v. Syringopora distans.
intermedia MÜ. v. Stomatopora intermedia,
macrostoma FISC. v. Aulopora tubaeformis.
† *propinqua* MÜ. Bair. 61 (nom. = ? Stomatop.) = m.
†? *pygmaea* MÜ. Bair. 27 (nom. = ? Stomatopora) = n⁵, m.
ramosa HAG. v. Stomatopora Hagenowi.
† *sarmentacea* GF. i. DECH. 520.
serpens GF. Petref. I, 82, t. 29, f. 1.
Tubipora serpens FABR. FAUN. GRÖN. 428.
Tubiporites serpens SCHLOTH. Petrsk. I, 367.
Millepora dichotoma L. AMOEN. acad. I, 105, t. 4, f. 26.
" *litiacea* PALM. el zoophyt. 248; SCHÜDD. Eiol. III, 4
t. 8, f. 8.
Milleporites repens WALCH et KNORR III, 179, tab. vi^o, f. 1.
Catenipora axillaris LK. syst. II, 207; b, II, 322.
Tubipora axillaris PARK. Oryct. 70.
Stomatopora serpens BR. i. Jb. 1822, I, 78; Leth. 54, t. 5, f.
Alecto serpens BRON., STEING. i. Mgeol. I, 341, t. 20, f. 9.
Harmodites stolonifera FISC. 1828, Progr. 21, no. 4.
var. minor
Alecto reticulum STEING. 1831, Eif. . .; i. Mgeol. I, 341.
spicata GF. Petrf. I, 83, t. 29, f. 3.
tubaeformis GF. Petrf. I, 83, t. 29, f. 2; FISC. Mosc. 163.
Alecto tubaeformis STEING. 1831 Eif. . .; i. Mgeol. I, 341.
Aulopora macrostoma FISC. i. Ballet. nat. Mosc. III, 87.
? *Alecto acaulis* FISC. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 2.
? *Alecto dichotoma* FISC. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 3.
AULOSTOMA LACÉP.; Cuv. 1817 (regne II); AG. (Poiss. IV, 12, 28
Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 677.
Bolcense AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 282, t. 35, f. 2, 3 =
Fistularia Chinensis (L.) VOLTA Itt. 16, t. 5, f. 1.
" *Bolcensis* BLV. Ich. 36, Fische 93.
AURA MÜ. 1839 (Beitr. II, 26): Decapod. gen. foss.: — Pag. 677.
Desmarestii [-ti] MÜ. Beitr. II, 26, t. 10, f. 5 = n⁵.
AURICULA LK.: Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss., quoad
foss. nunc fere omnino ad genera Ctenobranchia plicifera (Actin
et affinia) relatum et adhuc ulterius referendum; — Pag. 68
acicula LK. v. Actaeon acicula GRAT. = t u.
acuminata DSH., LEYM. v. Ringinella lacryma = q r.
acuta Duj. v. Auricula myosotis DRPD. = u z.
avellana PASSY v. Avellana cassis D'O. = f¹.
bimarginata DSH. tert. II, 70, t. 8, f. 12, 13 = t.
biplicata BORS. v. Actaeon biplicatus u = w.
biplicata GRAT. conch. (Plic.) 9, t. 6, f. 4, 5 = u.
Bonelli DSH. v. Ringicula Bonellii DSH. = u.
buccinea So. v. " buccinea = u z.
† *bulliformis* MÜ. i. Jb. 1835, 442 = w.
citharella rectius pro v. cytharella.
conoidea FÉR. v. Tornatella conoidea NYST = u - z.
conovuliformis DSH. v. Auricula edentula FÉR. = t.
costellata GRAT. v. Turbonilla costellata = u.
† *crassa* DFR. mss., FÉR. tabl. 104 = t.
cytharella [citharella] DSH. tert. II, 70, t. 8, f. 4, 5; GRAT
= t, u.
Bulimus cytharellus LK. i. Ann. mus. IV, 291.

- decurtata* So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 38, f. 10 = **r**¹.
en Actaeonellae generis?
- dentata* SERR. i. Ann. Lyon. I, 416 = **w**.
dubia GRAT. v. Actaeon dubius GRAT. = **u**.
edentula FÉR. tabl. 104, et i. FÉR. bull. 1825, V, 378 = **t**.
Auricula conovuliformis DSH. tert. II, 67, t. 6, f. 9—11, 16.
elongata DFR. mss. v. Pyramidella elongata FÉR. = **t**.
globulosa DSH. v. Avellana globulosa D'O. = **q**¹.
gracilis GRAT. v. Turbonilla gracilis = **u**.
gracilis PHIL. tert. 73, t. 3, f. 6 = **w**.
hordeola LK. i. Ann. mus. IV, 436; DSH. tert. II, 68, t. 6, f. 21, 22;
 BAST. Bord. 24 = **t, u**.
Pyramidella hordeola DFR. i. Dict. XLIII, 136.
Tornatella " GRAT. conch. (Plic.) 25, t. 6, f. 39—42.
en Actaeon?
- incrassata* So. v. Ringinella incrassata MORRS. = **rf**.
inflata BORS. v. Actaeon globosus n. = **w**.
inflata So. v. Ringinella inflata D'O. = **r**.
Judae LK. hist. VI, II, 137 = **S**³**z**; GRAT. conch. (Plic.) 6, t. 6, f. 1
 = **u**.
lineolata DRPD. v. Acme fusca GRAY = **xz**.
maculata BORS. v. Actaeon maculatus = **w**.
marginatis GRAT. v. Ringicula marginata DSH. = **uz**.
marginata DFR. v. Auricula myotis SERR. = **u-z**.
marginata GRAT. v. Ringicula marginata DSH. = **uz**.
marginata DSH. v. Actaeon marginatus D'O. = **qr**.
miliaris DSH. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = **t**.
? miliola LK. i. Ann. mus. IV, 436; DSH. tert. II, 69, t. 6, f. 19—20;
 GRAT. cat. 32 = **tu**.
Tornatella miliola GRAT. conch. (Plic.) 20, t. 6, f. 22, 26.
minima DRPD. v. Carychium minimum MÜLL. = **xz**.
myosotis DRPD. moll. . . t. 3, f. 16, 17; SERR. tert. 99, i. Ann. Lyon. I,
 416 = **uvwxx**.
? Auricula acuta Duj. i. Mgéol. II, 277 = **u**.
Conovulus myosotis Wood i. Ann. nat. IX, 462.
myotis SERR. 1829, tert. 99, t. 1, f. 6 = **vw**.
Voluta myotis Brocc. subap. 640, t. 15, f. 9.
Auricula marginata DFR. i. Dict. 1816, III, suppl. 134.
Scarabus myotis FÉR. tabl. 134.
nitidula GRAT. v. Actaeon nitidulus GRAT. = **u**.
- oblonga* DSH. 1830 i. Encycl. II, 89; Duj. i. Mgéol. II, 276 = **u**.
obsoleta PHILL. Y. I, 164, t. 2, f. 40 = **q** [non in MORRS. cat.].
ovalis GRAT. v. Tornatella ovalis GRAT. = **u**.
ovata LK. i. Ann. mus. IV, 435, VIII, t. 60, f. 8; DSH. tert. II, 68, t. 6,
 f. 12, 13 = **t, u**.
 SERR. tert. 99; i. Ann. Lyon. I, 416 = **w**.
β minor: GRAT. conch. (Plic.) 8 = **u, v**.
ovula MATHE. cat. 208, t. 35, f. 4—6 = **u**?
ovum Duj. v. Actaeon ovum D'O. = **r**¹.
pisolina DSH. i. Encycl. II, 90; Duj. i. Mgéol. II, 276 = **u**.
pisum DFR. v. Ringicula buccinea DSH. = **u-z**.
pseudo-auricula GRAT. v. Turbonilla pseudo-auricula = **u**.
pupa Wood v. Odostomia pupa Wood = **u**.
pyramidalis So. mc. IV, 109, t. 379, f. 1, 2 = **uvw**.
Conovulus pyramidalis Wood i. Ann. nat. IX, 461.
Requienii [-ni] MATHE. i. Ann. sc. du midi 1832, III, 58, t. 1, f. 14, 15;
 cat. 208, t. 35, f. 1—3 = **u**.

Auricula

- † **reticulata** Wood i. Ann. nat. IX, 537 = u.
ringens Lk. v. Ringicula ringens Dsh. = t, u.
ringens Parr. v. Ringinella incrassata MoRRS. = r, f.
ringens Fér. v. Ringicula buccinea Dsh. = u-z.
Sedgwicki (Sedgwicki) Phill. v. Tornatella pulla KoDu. = n.
simulata So. v. Actaeon simulatus J. So. = t.
spina Dsh. v. Actaeon spina GRAT. = t, u.
spirata Roe. v. Natica rotundata Forb. — f.
o **striata** Roe. Kf. 77 = q.
‡ **striata** Ant. Konh. 48 = t.
? **striatella** GRAT. v. Tornatella striatella GRAT. = u.
? **subcylindrica** Phill. test. 73, t. 3, f. 11 = w.
sulcata Lk. v. Tornatella sulcata Fér. = t, u.
sulcata Dl. v. Actaeon ovum d'O. et Ringinella incrassata Monn.
terebellata Lk. v. Pyramidella terebellata Fér. = t.
terebialis GRAT. v. Turbonilla terebialis = u.
tornatilis Bors. v. Tornatella semistriata DFR. = u w.
tornatilis GRAT. v. Actaeon tornatella GRAT. = u.
turgida So. v. Ringinella turgida MoRRS. = t.
Turonensis Dsh. 1830 i. Encycl. II, 91; Duj. i. Mgeol. II, 2
u, z? [an A. monilis Lk. ?].
turritella GRAT. v. Actaeon bulimoides GRAT. = u.
umbilicata Dsh. 1830 i. Encycl. II, 89; Duj. i. Mgeol. II, 276,
f. 20 = u.
ventricosa So. v. Ringicula ventricosa Wood = u.
AURICULARIA { DE LA BECHE v. Ringinella incrassata MoRRS. :
incrassata { — Pag. 381.
AURICULINA GRAT. 1838 = Ringicula Dsh. 1838; — Pag. 38
ringens GRAT. v. Ringicula ringens Dsh. = t, u.
ventricosa GRAT. v. Ringicula ventricosa Dsh. = u.
AVELLANA d'O. 1842 (crét. II, 131): Gasteropod. Ctenobranch
foss. ex Auriculæ spp. auct. formatum; — Pag. 381.
Archilactiana [-cana] d'O. crét. II, 137, t. 169, f. 7-9 = r.
† **bidentata** d'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f.
Cassia d'O. crét. II, 138, t. 169, f. 10-13 = f.
? **Cassia avellana** BRG. i. Cuv. oss. II, 319, 332, 336, 608, t. 6,
Auricula avellana Passy Seine 334.
Pedipes (incrassatus) Qu. i. WIEGM. Arch. 1836, I, 249, p.
Dupliniana [-nana] d'O. crét. II, 132, t. 168, f. 9, 12 = q.
Auricula globulosa Dsh., LEYM. i. Mgeol. 1840, IV, 343, I
t. 16, f. 2.
Hugardiana [-dana] d'O. crét. II, 133, t. 168, f. 17-16 = r.
? **incrassata** d'O. crét. II, 133, t. 168, f. 13-16 = r.
Auricula incrassata 1822 MANT. SUSS. 110, t. 19, f. 2 P. 3.
Ringicula „ GEIN. Verstein. 337, t. 16, f. 3, 4 (excl.)
= t. REUSS Krform. II, 113).
Pedipes incrassatus Qu. i. WIEGM. Arch. 1836, I, 249 (par
cum Ringinella incrassata conjungendam ducit FORBES i. Q
1845, 347.
ovula [-lum] d'O. crét. II, 137, t. 169, f. 5-6 = r.
Rauliniana [-nana] d'O. crét. II, 141, 412, et Bull. géol. 184
216 = rf.
Royana [Royan-ana] d'O. crét. II, 140, 415, t. 169, f. 14-16 = f.
AVES Animal. vertebr. class.; — Pag. 696, 700.
AVICULA (KLIN, BRUG. 1791 i. Encycl.) Lk. 1801 (syst. 134; 135
1, 146): Pelecypod. Heteromyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 2

- aculeata** Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 8 = c.
acuta Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 8 = i.
acutirostris KON. carb. 131, t. 1, f. 11 = d.
aequivalvis BRAUN.
Avicula (Monotis) aequalis BRAUN, MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 19 = h.
alata KLÖD. = Gervilleiae sp. Qu.
Alberti [-tii] GEIN. Verstein. 458, t. 20, f. 2 = h, k.
Pecten Alberti Gr. i. ALB. Trias 56.
 " *inaequistriatus* MÜ. Gr. Petrf. II, 42, t. 89, f. 1.
Monotis Alberti Gr. Petrf. II, 138, t. 126, f. 6.
Alberti [-tii] MÜ. Gr. Petrf. II, 127, t. 116, f. 9 = i.
Allauchensis cfr. Allaudiensis.
Allaudiensis [Allauch-ensis] MATHN. cat. 175, t. 26, f. 1 = q.
alternans MÜ. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 16 = h.
angusta MÜ. i. Jb. 1834, 9 = h [nom. derelict.].
anisota PHILL. Pal. 49, t. 22, f. 83 = c.
anomala SO. 1836 i. Fitt. 342, t. 17, f. 18; D'O. crét. III, 478, t. 392;
 REUSS Kiform. II, 22, t. 32, f. 1—3 = r, f.
Mytilus angustus MÜ., Gr. Petrf. II, 170, t. 129, f. 7.
Gervillia Reichii ROE. Kr. 64; GEIN. Kr. I, 80 (pars, excl. fig.).
Gervillia Cottae ROE. Kr. t. 8, f. 14.
 " *anomala* GEIN. Kr. I, 80, t. 20, f. 38 [excl. syn. ?].
Avicula Reichii REUSS Kgeb. 185 = r, f.
 cfr. *Avicula coerulescens*, A. ephemera, A. depressa FORB.
antiqua DFR. 1816, i. Dict. III, suppl. 142 = m?, f?
antiqua MÜ. i. Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 7 = g; Beitr. IV, 77, t. 7, f. 15
 = h; MVK. Russ. II, 319, 395, t. 20, f. 13 = d, G [non Gr. 283].
Gervillia lunulata (PHILL.) MVK. Russ. I, 76 (non PHILL.).
antiqua Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 9; MORRS. cat. 106 = b, c [non Gr. 126].
approximata Gr. Petrf. II, 133, t. 118, f. 7 = f².
Avicule FAUJ. Mstr. 149, t. 23, f. 5.
Ostracites approximatus SCHLTH. i. Jb. 1818, VII, 112.
Melagrina approximata BR. i. Jb. 1837, II, 542.
Avicula Panjasi DSH. 1836, i. Lk. hist. b, VII, 104.
arenaria KEYS. Beob. 250, t. 10, f. 19 = c.
areolata MÜ. i. Jb. 1834, 9; i. Gr. Petrf. II, 128, t. 117, f. 1 = h.
areolata SO. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 15 = t.
arenaria DU. Weald. 24, t. 13, f. 20 = p.
Gervillia arenaria ROE. ool. II, 31, t. 18, f. 33.
Benediana [BENEDEN-ana] KON. carb. 130, t. 3, f. 22 = d.
bidorsata MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 9.
bifrons MÜ. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 17 = h.
Blanceyi BROWN i. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 27 = f.
Braunburiensis [-ryensis] PHILL. Y. I, 161, t. 6, f. 6 = m³.
Bronnii (-ni) ALB. Trias 55; Gr. Petrf. II, 129, t. 117, f. 3 = i, k.
Mytilites costatus SCHLTH. i. Jb. 1818, 105; Petrfk. I, 298, III, 113, t. 37, f. 2.
Avicula costata BR. Gaea 129 [non So.].
Mytilus costatus QU. Württ. 48.
Gervillia costata QU. i. Jb. 1842, 306, Württ. 555.
Buchiana (BUCH-ana) KON. carb. 634 = d.
Avicula tumida KON. carb. 138, t. 1, f. 12, t. 3, f. 14 (non BU.).
canaliculata PHILL. Pall. 49, t. 22, f. 84 = c.
cardiiformis MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 18 = h.

Avicula

- Carteroni** D'O. crét. III, 472, t. 390 = **q**.
Cenomanensis D'O. crét. III, t. 476, t. 391, f. 11–13 = **f**¹.
ceratophaga Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 6 = **g**; Mû. Beitr. IV, t. 7, f. 14 = **h**.
Mytilus (Avicula) ceratophagus SCHLTH. i. Jb. 1815, 291.
Mytilites keratophagus SCHLTH. i. Münch. Denkschr. 1834, VI, 30, t. 5, f. 2.
Avicula keratophaga Qu. i. Wieg. Arch. 1835, II, 86.
Clalbornensis 1833, Lea contrib. 86, t. 3, f. 65.
Avicula limula . . . CONR. 1834, i. Mort. app. 6 (nom.) = **m**³.
Utrum nomen prioritate valeat, examinandum erit.
coerulescens NILSS. Suec. 18, t. 3, f. 19; Gr. Petrf. II, 132, t. 1, f. 6 = **r**.
complanata KLI. ost. 243, t. 15, f. 26 = **h**.
† **concentrica** BUCKL. i. Geol. Tr. 6, IV, 20 (nom.) = **o**.
contorta PORTL. rept. 126, t. 25^a, f. 16 = **n**.
Cornuelliiana [-iana] D'O. crét. III, 471, t. 389, f. 3, 4 = **q**.
Avicula macroptera ROE. ool. I, 86, t. 4, f. 5; Kr. 64 [non Lr.]
costata Sm. strata syst. 67; strat. ident. . . f. 8; So. me. III, 77, t. 1, f. 1 = **n**^{2,3}.
costata BR. v. *Avicula Bronni*.
Cottaldina [COTTEAU-ana] D'O. crét. III, 470, t. 389, f. 1, 2 = **q**.
Cotteauana = Cottaldina.
crinita ROE. v. *Pterinea crinita*.
crispata Gr. Petrf. II, 129, t. 117, f. 4 = **k**.
cuneiformis D'O. i. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f. 11–12 = **m**⁴.
cycloptera PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 5 = **d**.
cygnaipes PHILL. Y. I, 161, t. 14, f. 3 = **m**.
Pecten cygnipes YAB. Yorksh. . . .
Avicula longicostata STURCH. i. Mag. nat. 1839, 163, t. 1, f. 1.
Damnoniensis So. i. Geol. Tr. 6, V, 703^b, t. 53, f. 22 c. *exptic.*; Pal. 51, t. 23, f. 90–92 (var.) = **e**.
Dalallamae VERN. i. MVK. Russ. II, 322, t. 22, f. 1 = **k**.
decussata Mû. i. Jb. 1834, 8 (nom.); Beitr. IV, 76, t. 7, f. 10; Gr. Petrf. II, 128, t. 116, f. 12 = **h**.
demissa EMMS. rept. 404, t. 113, f. 2 > SILLIM. Journ. XLVII, t. 1, f. 2 = **m**² a.
depressa WISSM. i. Mû. Beitr. IV, 19, t. 16, f. 3 = **h**.
depressa FORB. i. Quart. 1845, 247, t. 3, f. 7 = **q**.
cfr. Avicula anomala, A. coerulescens etc.
discors BROWN i. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 28 = **f**.
? **dubia** VOLTZ bigar. 4 = **i**.
an Gervilleiae sp.?
dubia Mû. = **h**.
Avicula (Monotis) dubia Mû. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 22.
Dumontiana [-tana] KON. carb. 134, t. 3, f. 3 = **d**.
echinata Sm. strat. syst. 67; strat. ident. 26, cornbr.-pl. fig. 8; So. III, 75, *pars* t. 243, f. 2 (non 1) = **m**, **n**²³.
Monotis echinata Qu. Württ. 339.
var.: Avicula tegulata Gr. Petrf. II, 132, t. 121, f. 6.
echinata var. α So. v. *Avicula pectiniformis* BR.
elegans Mû. Bair. 68; i. Gr. Petrf. II, 130, t. 117, f. 8 = **m**, **n**².
elegantissima BEAN, PHILL. Y. I, 161, t. 4, f. 2 = **n**³.
? **elongata** VOLTZ bigar. 4 = **i**.
an Gervilleiae sp.?
elongata (Mû.), AV. 398 = **e**.

ata ROE. ool. II, 32, t. 118, f. 3 = **n**.
 DFR. i. Dict. III, suppl. 141; DSH. tert. I, 189, t. 42, f. 10, t. 44,
 4, 15 = **t, u**.
i REUSS Krgb. 186; Kiform. 23, t. 32, f. 6 = **f**.
ilia Reichii GEIN. Kr. 50, t. 20, f. 36 (*non* ROE.).
i MÜ. Beitr. III, 52, t. 11, f. 4 = **c**.
ima WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 20, t. 16, f. 4 = **h**.
 REUSS Krgb. 186; Kiform. II, 22, t. 32, f. 4, 5 = **f**.
la variabilis BECKS *in litt.*
is WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 23, t. 16, f. 13 = **h**.
ssi KOE. ool. 42, t. 5, f. 1 = **o**.
ssii [-si] AV. 373, t. 36, f. 15 = **c**.
Avicula Saturni.
i MÜ., GF. Petrf. II, 130, t. 117, f. 7 = **m**.
enta MÜ. i. Jb. 1834, 9; i. GF. Petrf. II, 127, t. 116, f. 10;
 itr. IV, 75, t. 7, f. 7 = **h**.
eooides SO. (i. Geol. Tr. b, III, 119) v. *Avicula speluncaria* QU.
eooides SO. i. Geol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 3 = **r**.
o SISM. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 421 = **u**.
a MÜ., GF. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = **n**.
sa MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 12: *var.* KLI. ost. 243, t. 15, f. 23 = **h**.
sa KEYS. Beob. 249, c. icon. = **G**.
ivalvis SO. mc. III, 78, t. 244, f. 2, 3; GF. Petrf. II, 130, t. 118,
 t. 119 = **m, n**³⁴; (NILSS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 354, t. 4,
 1; HES. Leth. 57, t. 18, f. 1 = **m**).
is inaequivalvis QU. Württ. 142 (*non* BR.).
Avicula Münsteri BR.
 BROWN i. Mauch. Geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 25, 26 = **f**.
 MÜ. Beitr. III, 53, t. 11, f. 5 = **c**.
pta D'O. crét. III, 477, t. 391, f. 14-18 = **f**¹.
i ROE. Harz 21, t. 6, f. 4.
eten granulatus.
ergensis ROE. Harz 21, t. 12, f. 31 = **c**.
ensis KEYS. = *Kazanensis*.
ensis (*rectius* *Kasanensis* KEYS. Beob. 249) VERN. i. MVK. Russ.
 320, t. 20, f. 14 = **S**², **G**.
phaga QU. v. *cerathophaga*.
ata KLÖD. Brandb. 198, t. 3, f. 2 = **k**.
gen. (*Gervilleia*) t. QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 87.

Avicula)

- Alacula** CORN. v. *Avicula Claibornensis*.
lineata Gg. 1833 i. Dsch. 453; Petrf. II, 129, t. 117, f. 6 = **l**.
lineata ROR. Kr. 64, t. 8, f. 15 = **l**.
lineata So. i. Sil. 610, t. 5, f. 10 = **b**.
? **Lithuana** EICHW. Zool. I, 288, t. 5, f. 13 = ?
Meleagrinae sp.
longicostata STURCH. v. *Avicula cygnipes*.
lorata KERS. Beob. 248, t. 10, f. 11 (S²?) **G**.
lunulata KON. carb. 129, t. 3, f. 21 = **d**.
Gervillia lunulata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 12.
magnifica KON. carb. 133, t. 3, f. 23 = **d**.
macroptera ROR. [non LK.] v. *Avicula Cornuelana*.
media So. mc. I, 13, t. 2 = **t**.
media PUSCH Pol. 44, t. 5, f. 13 = **n**.
microptera DSH. tert. I, 290, t. 43, f. 18—20 = **t**.
+ **minuta** REUSS Krgb. 187, Krform. II, 23 = **f**.
modiolaris MÜ., Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = **n**.
modiolaris So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 18 c. *explic.* = **e**.
monotis BU. v. *Avicula substriata*.
Mosquensis BU. v. *Aucella Mosqueensis*.
Montoniana [-tonana] D'O. crét. III, 479, t. 393 = **f**.
+ **multicostata** ROR. ool. I, 86 = **n**.
Münsteri BR. i. Jb. 1829, 1, 76; Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 2 = **n**.
Pectinites aviculatus MÜ. *in litt.*
Monotis Münsteri QU. Württ. 341.
neglecta REUSS Krgb. 187, Krform. II, 23, t. 32, f. 10.
Aviculae sp. GEIN. Kr. I, 79, t. 20, f. 46 [mala].
Neptuni Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 4; MORRS. cat. 107 = **b**, **e**.
? **Pecten Neptuni** Gr. i. Dsch. 529.
nobilis KON. carb. 132, t. 3, f. 24 = **d**.
nuda MÜ. = **c**.
Avicula (Monotis) nuda MÜ. Beitr. V, 117, t. 11, f. 10.
Nystiana [-tana] KON. carb. 634 = **d**.
Avicula radiata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 8; KON. carb. II, t. 3, f. 26 = **d** [non DSH. 1830].
obliqua (c/r. *Monotis obliqua* BL. 1838).
obliqua So. 1839 i. Sil. 635, t. 20, f. 4 = **a**.
obliqua BROWN 1841 i. Manch. Geol. Tr. I, . . t. 7, f. 64 = **e**.
obsoleta Gr. Petrf. II, 125, t. 116, f. 1 = **b**.
orbicularis So. i. Sil. 635, t. 20, f. 2 (var.) 3 = **a**.
ornata Gr. Petrf. II, 132, t. 121, f. 5 = **n**.
ovalis PHILL. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = **n**⁵.
? **Plagiostoma concentricum** So. mc. VI, 113, t. 559, f. 1 = **m**.
ovata So. mc. VI, 18, t. 512, f. 2 = **n**³.
papyracea Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 5; KON. carb. 136, t. 5, f. 1 = **d**, **e**.
Pecten papyraceus So. mc. IV, 75, t. 354.
papyracea So. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 16 = **t**.
paradoxus NYST v. *Ostrea paradoxa* = **t**.
paradoxides KON. carb. 139, t. 6, f. 6 = **d**.
paucilineata REUSS Krgb. 187; Krform. II, 23, t. 32, f. 11 = **f**.
pectinata So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 3; D'O. crét. III, t. 391, f. 1—3 = **q**.
Avicula subradiata DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 319, V, 8 = **f** (teste D'O.).
pectiniformis BR. Leth. 353, t. 18, f. 22, t. 27, f. 13 = **n**.

niformis (BR.) CAT. [non BR.] v. Halobia Lommeli.
noides SO. 1840 i. Geol. Tr. b, V, 703², t. 54, f. 2, c. *expl.*
Avicula Neptuni GR.
noides REUSS 1844 v. *Avicula pectiniformis* GRIN.
noides KIL.-OST. (1845) 242, t. 15, f. 22 = **n** [non So., REUSS].
tenacea LK. hist. VI, 1, 150; BAST. Bord. 75 = **u**.
costata MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 4 = **c**.
dorsata MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 11 = **h**.
ta D'O. crét. III, 475, t. 391, f. 8—10 = **f**.
ematica MÜ. Beitr. III, 53, t. 11, f. 6 = **c**.
tella MATH. cat. 176, t. 26, f. 4, 5 = **f**.
acea KODU. col. 37, t. 3, f. 6 = **n**.
acea MÜ. = **h**.
cula (*Monotis*) *pygmaea* MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 21.
rata SO. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 17, c. *expl.* = **e**.
quecostata MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 5 = **c**.
ata PHILL. 1836, KON. [non DSH. 1830] v. *A. Nystana* KON.
ata GRIN. Kr. 1, 56, t. 10, f. 6, (*melius*) t. 20, f. 47 = **r** [non
 DSH., PHILL.].
ala KON. carb. 135, t. 4, f. 1 = **d**.
liniana [-nana] D'O. crét. III, 474, t. 391, f. 4—7 = **r**.
angularis SO. i. Sil. 603, t. 3, f. 2 = **e**.
chii REUSS v. *Avicula anomala*.
cularis HIS. v. *Pterinea reticulata*.
culata HIS., SO. v. *Pterinea reticulata*.
culata PHILL. pal. 51, t. 23, f. 88 = **c** [non HIS.].
flexa HIS. Anteckn. V, t. 2, f. 6, Leth. 57, t. 17, f. 2; ? So. i. Sil.
 609, t. 5, f. 9 = **b**.
tilites retroflexus WAHLB. i. Upsal. VIII, 57; HIS. Anteckn.
 IV, 260, t. 7, f. 9.
aboidalis CORN. i. Mgeol. IV, 288, t. 15, f. 3 = **o**?, **q**?.
 PHILL. Pal. 50, t. 22, f. 85 = **c**.
sa MÜ., GR. Petrf. II, 131, t. 118, f. 4 = **n**.
sa MÜ. = **c**.
icula (*Monotis*) *rugosa* MÜ. Beitr. III, 52, t. 11, f. 3.
ueisi BROWN i. Manch. geol. tr. I, . . . t. 7, f. 65 = **e**.
rni GR. Petrf. II, 125, t. 116, f. 3 = **c**.
alata MÜ. Beitr. III, 53, t. 11, f. 7 = **c**.
auriculata MÜ. = **c**.

Avicula)

- simplex** KON. carb. 137, t. 4, f. 2, 5 = **d**.
Pecten simplex PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 27.
socialis BR. v. Gervilleia socialis.
Sowerbyana MATHN. cat. 175, t. 26, f. 2, 3 = **q**.
speluncaria QU. i. WIRGM. Arch. 1835, II, 82, t. 1, f. 1 = **g**.
Gryphites speluncarius SCHLTH. i. Jb. 1815, VII, 291; i. Müm. Denkschr. 1817, VI, 30, t. 5, f. 1; Petrsk. I, 292.
Productus speluncarius BRGN. tabl. 423; HÖN. i. Jb. 1830, 1.
Leptaena speluncaria GF. i. DECH. 459.
Orbicula . . . BU. . . . t. QU. t. c.
Avicula gryphaeoides SO. i. Geol. Tr. 6, III, 119.
spondylioides ROE. ool. I, 87, t. 5, f. 1 = **n**.
striata MÜ. = **h**.
Avicula (Monotis) striata MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 20.
subcostata GF. i. DECH. 453; Petrsk. II, 129, t. 117, f. 5; ZIET. Wü. 93, t. 69, f. 6; ALB. Trias 317 = **i, k, l**.
(ad Gervilleiam socialem male refert QU. Württ. 557.)
sublobata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 25 = **d**.
† **subnodosa** HAG. i. Jb. 1842, 559 = **f**.
subpapyracea VERN. i. MVK. Russ. II, 325, t. 31, f. 3 = **d**.
subradiata SO. i. Geol. Tr. 6, V, 703^o, t. 54, f. 1, c. explic.; Pal. 50, t. 23, f. 86 = **c**.
affinis Avicula lineata.
subradiata DSH. v. LEYM. v. Avicula pectinata SO.
substriata [MÜ.] BR. Leth. 354, t. 15, f. 11, t. 17, f. 12 = **E²S³, m**,
Pectinites salinarius var. SCHLTH. Petrsk. I, 231.
Monotis substriata MÜ. i. Jb. 1831, 406; GF. Petrsk. II, 1, t. 120, f. 7.
Avicula monotis BU. Jura 47; Amer. 21 (= ROYLE Ind. t. 3, f. 1)
substriata ZIET. Württ. 63, t. 69, f. 9 [non BR.] = **m**.
sulcata REUSS Krgb. 186; Krförm. II, 23, t. 32, f. 12 = **f**.
Tarentina LK. hist. VI, 1, 148; PHILL. Sic. I, 46, II, 55, 207 = **w**.
tenuistria MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 8; i. GF. Petrsk. II, 127, t. 1, f. 11 = **h**.
tenuistriata BRAUN i. MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 9 = **c**.
tessellata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 6; KON. carb. 134, t. 6, f. 2, 4, II = **m**.
texturata PHILL. Pal. 50, t. 23, f. 87 = **c**.
tonsipluma (YaB. Y. t. 7, f. 15), PHILL. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = **n¹**.
trapezoides KLI. ost. 243, t. 15, f. 24 = **h**.
trigona DSH. v. Avicula trigonata LK.
trigonata LK. hist. VI, 1, 150; DSH. tert. I, 288, t. 42, f. 7—9 = **t**.
Avicula trigona DSH. l. c. in explic. t. 42, p. 21.
tripartita MÜ. v. Gervilleia socialis.
triptera BR. i. Jb. 1827, II, 542; GF. Petrsk. II, 133, t. 118, f. 8 = **f**.
tumida BU. Goniol. 17, t. 2, f. 13 = **d**.
tumida KON. v. Avicula Buchana KON.
variabilis BECKS v. Avicula glabra REUSS.
ventricosa KOED. ool. 41, t. 5, f. 2 = **n²**.
venusta NYST. KON. carb. 634 = **d**.
Avicula lepida KON. carb. 132, t. 3, f. 25, non GF.
† **virgata** FROMH. Schoenb. 24 (nom.) = **n⁴**.
Volgensis [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f. 13 = **n³**.
Vorhii [Woerthi] VERN. i. MVK. Russ. II, 322, t. 21, f. 1.
Wissmanni MÜ. = **h**.
Avicula (Monotis) Wissmanni MÜ. Beitr. IV, 78,
Wolgensis v. **Volgensis**.

unicarinatus KON. v. *Axinus angulatus* et *Cryptodon flexuosus*.
essus KON. Bas. II, 35, t. 3, f. 5, 6 = **t**.
primendum esse censent KON. et NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 455.)
urus So. v. *Corbula Schlottheimi* GEIN. = **k**.
us BROWN v. *Schizodus parvus* VERN.
us " " " *pusillus* VERN.
us " " " *rotundus* "
theimi MVK. v. *Corbula Schlottheimi* GEIN. = **k**.
us MORRIS v. *Schizodus sulcatus* So. *sp*.
us BROWN v. " *undatus* VERN.
rinatus NYST v. *Axinus angulatus* So.
A D'O. 1839 = *Pelecypod. Homomyor. gen. fluvialilis viv. et foss.*,
 " So. cum *Potamomya sua male conjunctum*; — Pag. 338.
ata D'O. voy. 161 = **M**⁴, **xz**.
is labiata MAT.
LA LEACH 1820 (syn. brit. moll. 112): *Gasteropod. Pulmonat. gen.*
viv. et foss.; — Pag. 497.
oni TERT. v. *Azeca tridens* LEACH.
us LEACH brit. moll. 112, t. 8, f. 8; J. BROWN i. Ann. nat. XII,
 477 = **xz**.
ro tridens PULTEN. cat. 46, t. 19, f. 12; MONTG. brit. sh. II, 38,
 t. 11, f. 2 = **z**.
ix (Cochlodina) Goodalli FÉR. tabl. 71.
imus Goodalli AL. BLAUN i. D. Natf. 1842, 145 = **xz**.
ica Matoni TURT. man. 65, f. 52; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846,
 II, 161 = **xz**.
ITES ZENK. 1833 (Urw. 10): *seminum plantar. fossil. gen. incertae*
sedis; — Pag. 58.
oides ZENK. Urw. 10, t. 1, f. E 1—8, 11—16.
us ZENK. Urw. 11, t. 1, f. 9—10. **G**.
LLARIA EB. 1830 *ss.* = *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 101.
garica EB. Foss. Infuss., Tab.
— EB. Foss. Infuss., Tab.

BACULITA FLEM. v. *Baculites* LK.

BACULITES LK. 1799 (i. Mém. Soc. d'hist. nat.) = Cephalopod. *gig.*
foss. = Homaloceratites HÜPSCH 1781, Tiranites MONTF. 1808
Rhabdites DEH. 1826, Baculita FLEM. 1828; — Pag. 523.

anceps LK. hist. VII, 648; d'O. crét. I, 565, t. 139, f. 1-7 (DSM., NILS.
His) = f¹.

Baculites vertebralis (LK.) DFR. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; BAY
malac. t. 12.

Baculites dissimilis DESMAR. 1817 i. Journ. d. Phys. LXXXV, 48
t. 2, f. 4-6.

Baculites Faujasii DEH. Amm. 155 [pars].

Orthoceratites vertebralis SCHLTH. Petrsk. I, 56.

asper MORT. crét. 43, t. 1, f. 12, 13, t. 13, f. 2 = M²f.

baculoides d'O. crét. I, 562, t. 138, f. 6-11 = f¹.

Hamites baculoides 1822 MANT. SUSS. 123, t. 23, f. 6, 7.

Baculites obliquatus 1828 SO. MC. VI, 186, t. 592, f. 2, 3.

carinatus MORT. crét. 44, t. 13, f. 1 = M²f.

columna " " t. 19, f. 8 = M²f.

compressus SAY MSS. (i. SILL. Journ. II, 41), MORT. crét. 43, t. 9, f.
= M²f.

cylindraceus DFR. v. *Hamites cylindraceus* d'O. = f¹.

dissimilis DESMAR. v. *Baculites anceps* LK. = f¹.

Faujasii LK., SO. v. " vertebralis LK. = f².

Faujasii DEH. (pars) v. *Baculites anceps* LK. = f¹.

gigantea DESMAR. v. *Hamites giganteus* d'O. = f.

incurvatus DUJ. i. Géol. II, 232, 17, f. 13; d'O. crét. I, 564, t. 138,
f. 8-10 = f¹.

Knorrriana [-ranus] DESMAR. 1817 i. Journ. phys. LXXXV, 48, t. 1,
f. 3 = ?

Ammonites cylindricus rectus 1770 KLEIN Gedan. t. 3, f. 1-1

Orthoceratit 1773 WALCH i. KNORR Verstein. Suppl. t. XII, f. 1, 5.

Tiranites gigas 1808 MONTF. conch. I, 346.

Orthoceratites gigas SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110.

Rhabdites Knorrrianus DEH. Amm. 160.

Baculites Knorrrii BLV. i. Dict. XXXII, 191.

(*dubia sp. d'O.* crét. I, 560.)

Knorrrii BLV. v. *Baculites Knorrrius* = ?

labyrinthicus MORT. crét. 44, t. 13, f. 10 = M²f.

‡ **maximus** HAG. i. Jb. 1842, 567 = f².

neocomiensis [potius neocomianicus] d'O. crét. I, 560, t. 138, f. 1-1
= q.

obliquatus SO. v. *Baculites baculoides* d'O. = f¹.

ovatus SAY MSS.; MORT. i. Philad. Journ. VI, . . . t. 5, f. 5, 6; i. SILL.
Journ. XVIII, 249, t. 1 f. 6-8; syn. 42, t. 1, f. 6-8 = M²f.

Parkinsoni FLEM. v. *Hamites Parkinsoni* BRGN. = f.

rotundus REUSS Ktgeb. 210; Ktform. 24, t. 7, f. 4 = f.

triangularis HOLL v. *Ichthyosarcolithes triangularis* DESMAR.

vertebralis LK. syst. 103; MF. conch. I, 343, c. ic., DESMAR. i. Journ.
Phys. 1817, LXXXV, 49, t. 2, f. 7, 8; d'O. crét. I, 560 = f¹.

? *Homaloceratites* HÜPSCH Niederd. II, t. 8, f. 35-40, t. 9, f. 41-42.

Oaculite FAUL. Mastr. 140, t. 21, f. 2, 3.

Brthoceratites Baculites SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110.

Baculites Faujasii LK. hist. VII, 647; SO. MC. VI, 186, t. 592. LK.
DFR. (pars; non DEH., non HEHL i. Petersb. Schrift. I,

BADACTHERIUM } CROIZ. = *Rhinoceros incisus* C.
Rorhenticum

St. Fl. IV, 28, t. 47, f. 2. **G.**
 [BAIER., BAJER. ¹ia] FR. BRAUN i. Flora 1841, 33; non STERNB.
 5: Plant. Hydropterid. foss. gen. (= ♂ Jeanpaulia UNG.); —
 t. 26.
 ma FR. BRAUN l. c. t. 1, f. 10.
 aulia dichotoma UNG. syn. 112. **G.**
 LEACH 1831 (i. TURT. man.): Gasteropod. Pulmonat. gen. vic.
 oss: — Pag. 496.
 LEACH v. B. perversa = xz.
 GRAY 1840 i. Turt. man. (b) f. 70 = xz.
 perversus MONT. test. Brit. . . . t. 11, f. 12 = z.
 fragilis LEACH moll. 116.
 LIN., Mammal. gen.: — Pag. 701.
 Ow. = Balaenodon affinis Ow.
 DESM. = Cethotherium? Cortesii BRANDT.
 DESM. = Balaenoptera Cuvieri CRIV.
 Ow. = " definita Ow.
 nata Ow. = " emarginatus Ow.
 Ow. = " gibbosus Ow.
 JAC. Säugeth. 7. t. 1, f. 26.
 Geol. Soc. 1843, Febr. 1.
 i. l'Institut. 1844, 218.
 AE: Mammal. famil. — Pag. 701.
 ODON Ow., Mammal. gen. vic.? et foss.; — Pag. 701.
 Ow. Brit. mam. p. XLVI.
 affinis Ow. Catal. 288; — Brit. mam. 530, f. 221.
 Ow. Brit. mam. p. XLVI.
 definita Ow. Catal. 289; — Brit. mam. 531, f. 222.
 nata Ow. Brit. mam. p. XLVI.
 emarginata Ow. Catal. 290; — Brit. mam. 533, f. 224.
 Ow. Brit. mam. p. XLVI.
 gibbosa Ow. Catal. 289; — Brit. mam. 532, f. 223.
 ides Ow. Brit. mam. 536, f. 219, 226—229. **M.**
 ONTES Ow., Mam. foss. fam. **M.**
 OPTERA LACEP., Mam. g.; — Pag. 701.
 = Cethotherium? Cortesii BRANDT.
 CRIV. i. Giorn. Lombardo 1842, . . .
 CRIV. DesM. (Cuv. v. 3, p. 200, t. 27, f. 1)

Balanites)

spp. WALCH et KNORR v. Balanus balanoides, B. concavus, B. pectina
B. sulcatus, B. tulipa.

BALANITINA = ?.

† **Balanites** (Balanitina) patellaria SCHULTH. Verz. 66 = ?.

BALANOCRINUS, Crinoid. gen. foss., Ag. i. Bullet. Neuch. 18
— Pag. 178.

subteres DES. i. Bull. Neuch. 1845, . . .

Pentacrinites subteres MÜ., Gr. Petrif. I, 176, t. 53, f. 5.

BALANOPHYLLIA, Anthozoor. g. foss. WOOD 1844 (i. Ann. i
XIII, 11); — Pag. 164.

calyculus WOOD i. Ann. nat. XIII, 11.

(TAYLOR i. Mag. nat. 1830, III, 272, f. 60d.)

BALANTITES GÖ 1836: Plant. Filic. foss. gen.; — Pag. 23.

Martii [MARTIUS-i] GÖ. Farn. 337, t. 37, f. 5-6.

Filicites Martii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 175. G.

BALANUS (LIST., LK.) RANZ., GRAY: Cirriped. gen. viv. et foss.
Pag. 554.

amphimorphus LK. hist. V, 392; b, V, 660 = w z.

balanoides RANZ. mem. 43; PHIL. Sic. I, 248, 249, II, 209; W
Nort. 2, f. 3, 4 = u w z.

KNORR Verstein. II, II, t. K1, f. 2, 3, 5.

Lepas balanoides POLI test. t. 5, f. 2; Brocc. collect.!

Balanus miser LK. hist. b, V, 660; Br. It. 127; ? MÜ. Beitr.
32, t. 6, f. 10; LYELL i. Geol. tr. b, VI, 137, t. 17, f. 12.

? *Balanus virgatus* DFR. i. Dict. III, suppl. 166 (ic. KNORR).

β *Balanus compressus* PLANC. conch. 29, t. 5, f. 2, 3 = w.

balanoides BROCC. subap. II, 598, Br. It. 128; I
Sic. I, 248.

Balanus Plancianus LK. hist. V, 396.

o **carbonaria** PETZOLDT Balan. 24, t. 1; i. Jb. 1842, 402, t. 4 = c
Cfr. DU. Weuld. p. xi et p. 84.

circinnatus DFR. i. Dict. III, suppl. 167; So. gen. sh. f. 3 = c f.

‡ **communis** (L.) DFR. i. Dict. III, suppl. 167; MORRIS. 68 = t u w;
concavus BR. It. 127; Leth. 1155, t. 36, f. 12; i. Jb. 1845, 544 =

Balanit: KNORR Verstein. II, II, t. K1, f. 6, 7.

‡ **costatus** MONTG. test. 11; MORRIS. cat. 68 = u f w f z.

crassus SO. mc. I, 194, t. 84, f. 2 = w.

crispatus BRUG., LK. hist. V, 396; b, V, 665; SEAR. i. Ann. Lyn
417 = w z.

crispus DFR. v. Balanus stellaris BR. = w.

cylindraceus LK. hist. V, 391; b, V, 659; BR. It. 127 = w z.

KNORR Verstein. II, II, t. K, f. 2.

Lepas tintinnabulum (L.) BROCC. subap. II, 597, pars.

† **cylindriacus** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = u.

delphinus DFR. v. Balanus sulcatus BRUG., LK. = u z.

dentiformis DFR. i. Dict. III, suppl. 166 = u f, w.

KNORR Verstein. II, II, t. K1 (126), f. 4.

Finchii [FINCH-i] LEA contrib. 211, t. 6, f. 222 = M² u.

† **goisopomo** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = M² f u f.

‡ **Holgeri** GEIN. Verstein. 249 = u.

† **laevis** [? BRUG.] HÖN. i. Jb. 1831, 155 = w.

linearis MÜ. v. Balanus pyramidalis MÜ. = w.

miser LK. v. Balanus balanoides RANZ. = u - z.

ornatus MÜ. Beitr. III, 32, t. 6, f. 11 = v.

- Ostrearum** CONR. . . . i. MORT. app. 8 = N^2 .
- ovularis** LK. hist. V, 392 (CHEMN. Conch. VIII, t. 97, f. 1).
i. ANN. nat. 1841, VII, 427 = xz .
- patellaris** LK. v. Chthamalus stellatus RANZ. = wz .
- pectinarius** LK. It. 128; Reis. II, 488, t. 4, f. 1 = w .
KNORR Verstein. II, II, t. K, f. 1, 9.
- Lepas balanus** Brocc. collect.!
- peregrinus** MORT. cat. 72, t. 10, f. 5 = N^2 [= t, fid. . . . i. geol. proceed. 1842, III, 737].
- perforatus** BRUG., LK. hist. V, 393 (CHEMN. Conch. VI, I, t. 97, f. 822 = Encycl. t. 164, f. 2); PHIL. Sic. I, 249, II, 210 = wz .
- pictus** MÜ. Beitr. III, 31, t. 6, f. 12 = w .
- Plancianus** LK. v. Balanus balanoides RANZ. = z .
- plicarius** BR. It. 128 = w .
- porosus** HAUSN. i. Gött. Stud. 1833, III, 304; MÜ. Beitr. III, 28, t. 6, f. 1-3 = w .
Balanites porosus BLUM. rech. I, 16, t. 1, f. 1.
Lepadites porosus SCHL. Verz. 66.
- Proteus** . . . ROGERS i. Brit. part of 1834, 37 = N^2 .
- punctatus** MONTG. test. 8, t. 1, f. 1 MORRS. cat. 68 = z .
- pustula** DFR. i. Dict. III, suppl. = ?.
- pustularis** LK. hist. V, 396; 365: SERR. i. Ann. Lyon. I, 417;
? MÜ. Beitr. III, 31, t. 6, f. 6 = w .
- pyramidalis** MÜ. Beitr. III, 445, no. 3.
- Balanus linearis** MÜ. i. = w .
- radiatus** RISS. v. Balanus ste = w .
- radiatus** HÖN. i. Jb. 1831, 150.
- rhombicus** BR. It. 127 = w .
ad Balanum balanoidem refer. a PHILIPPI Sic. I, 249.
- rugosus** MORRS. cat. 68 = w .
Lepas rugosus MONTG. i. L. Transact. VIII, 25, t. 1, f. 5 [non LK].
- sagittatus** LEATHERS . . . ; WOODW. i. Lond. Edinb. Journ. 1835, VII, 355 = w .
- Scoticus** LYELL v. Balanus Uddewallensis LIN. = xz .
- semiplicatus** LK. hist. V, 395; SERR. i. Ann. Lyon. I, 417 = wz .
- squamosus** DFR. i. Dict. III, suppl. 166 = w .
- stellaris** BR. It. 128; Leth. 1156, t. 36, f. 13; MÜ. Beitr. III, 30, t. 6, f. 8, 9; PHIL. tert. 62 = w .
Lepas stellaris Brocc. subap. 599, t. 14, f. 7.
- ? **Balanus radiatus** RISS. mér. IV, 381.
- ? **Balanus crispus** DFR. i. Dict. III, app. 167; HOLL Petrsk. 372.
- † **striatus** DFR. i. Dict. III, suppl. 167 = w .
- subfaveis** SO. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 25, f. 3 = S^3 u? $\text{w}?$.
- vulcanus** BRUG., LK. hist. V, 390 (Encycl. t. 164, f. 1); BR. Leth. 1155 t. 36, f. 14; PHIL. Sic. II, 210 = uwyz .
KNORR Verstein. II, II, t. K, (125), f. 3, 4.
- † **tertiarius** RISS. mér. IV, 382 = w .
- tessellatus** SO. mc. I, 193, t. 84, f. 1; MÜ. Beitr. III, 32 = w .
- tintinnabulum** LK. hist. V, 390; BR. It. 127; His. Suec. 85; GRAT. cat. 70 = uwyz .
Lepas tintinnabulum L. 1108; Brocc. 597.
- Lepadites tintinnabuliformis* SCHLTH. Verz. 66 [pars].
- tulipa** RANZ. (1820) mem. . . ; PHIL. Sic. I, 247, 248, II, 209, 210 = wz .
- Lepas balanus** POLI test. 13, t. 4, f. 5; Brocc. subap. II, 598 [non Gm.].
- Lepas tulipa* POLI test. . . . , t. 5, f. 1.
- " *fistulosa* POLI test. . . . , t. 6, f. 1.

Balanus)

tulipa LYELL v. Balanus Uddewallensis L. = x z.

Uddewallensis L. . . . , LYELL i. Geol. tr. 5, VI, 137 = M² x, E² x.

Balanus (Chirona GRAY) **Scoticus** LYELL l. c.

" **tulipa** LYELL i. Philos. Trans. 1835, 1, 37, t. 2, f. 34—3

Lepadites tintinnabuliformis SCHLTH. Verz. 46 (pars).

virgatus DFR. v. Balanus balanoides RANZ. = w.

zonalis MÜ. v. Balanus zonarius MÜ. = w.

zonarius MÜ. i. Jb. 1835, 445, no. 4 = w.

Balanus zonalis MÜ. Beitr. III, 29, t. 6, f. 5.

BALIOSTICHUS STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. Algarum *foss.* gen.: — 8.

ornatus ST. Fl. V, VI, 31, t. 25, f. 3. G.

BALISTES L. 1748 (syst.): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. ric.

dubius BLV. v. Ostracion micurus Ag. = z.

spp. MANT. v. Ptychodus *spp.* Ag. = F.

BAMBUSITES MARTIUS 1822 i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, 1 = Calamitae *sp.* G.

BAMBUSIUM UNG. 1845 (syn. 166): Graminear. *foss.* gen.: Pag. 64.

sepultum UNG. syn. 166. G.

BAPHONULINA, Polyp. Polyth. *gen. (nom.)* ZBORZ. i. Bull. Mo 1843, 364.

BASILOSaurus HARL. = Zeuglodon cetoides Ow. M.

(**BATOLITES**, Conchyl. polythalam. g. *foss.* MF. 1808 (conch. I, 23 *organisans* MF. v. Hippurites *organisans*).

BATRACHII BERN., Reptilium ordo; — Pag. 683.

(**BATTUS**) DALM. 1826 (Pal. 57, 75; BEYR. Tril. 44): Palaeod. *gen.* Agnostus BERN.; — Pag. 571.

‡ **affinis** BARR. not. 17 = a¹.

‡ **bibullatus** BARR. not. 14 = a¹.

‡ **cuneifer** BARR. not. 18 = a¹.

gigas KLÖD. v. Agnostus gigas Gr. = a? b?.

‡ **granulatus** BARR. not. 15 = a¹.

granum v. Agnostus granum = c.

integer BEYR. Tril. 44, t. 1, f. 19; BARR. not. 14 = a¹.

laevigatus HIS. v. Agnostus laevigatus Gr. = a.

nudus BEYR. Tril. 45, t. 1, f. 20 = a¹.

‡ **Orion** BARR. not. 16 = a¹.

pisiformis DALM. v. Agnostus pisiformis BERN. = a b?.

pusillus SARS i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 2 > Jb. 1836, 463 = a? b?.

Trilobites pusillus (SARS) BOECK i. Jb. 1841, 728.

‡ **rex** BARR. not. 17 = a¹.

‡ **tardus** BARR. not. 35 = a².

† **tricostatus** MÜ. Bair. 113 = c.

tuberculatus KLÖD. v. Agnostus tuberculatus Gr. = a? b?.

BATRACHIOIDICHNITES HITCHC. (*Batrachorum pedum, uti dicunt, solo antediluviano impressiones*).

Deweyi HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292, t. 3, f. 10.

Ornithoidichnites parvulus HITCHC. fin. Rept. II, 489, t. 1 f. 26. M.

BATRACHIOSAURUS HARL. } = Mosasaurus Maximiliani (Missouriensis M.

BATRACHOSAURUS FITZ. = Mastodonsaurus Jägeri MRA. 1

- LA** LIN., Pl. Leguminosarum gen.; — Pag. 71.
ta UNG. syn. 245. **G.**
LTR. 1795 (f. Magaz. encycl.): Arachn. Trachea et
 f.; — Pag. 588.
Jb. 1845, 872 = v¹.
LA [-ria] ST. 1825 (Fl. IV, 30): Plant. Asterophyllit
 Asterophyllites BRGN. 1828, etc.
odon ST. v. Thuites callitrinus UNG.
hylloides ST. v. Asterophyllites ceratophylloide
formis ST. v. " " charaeformis G.
aris (Anonym.) " " Artisi G.
ita ST. v. " " delicatulus BRGN.
St. v. " " diffusus BRGN.
St. v. " " dubius BRGN.
ris (Anon.) " " Artisi G.
(Anon.) " " " "
St. v. " " grai LH.
es ST. v. Chara helicteres BRGN.
St. v. " Lemani BRGN.
pinula ST. v. Chara medicaginula BRGN.
hylloides ST. v. Myriophyllites dubius ST. **G.**
FIA GÖ. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.; — Pag. 22.
rammoides GÖ. Gattung III, IV, t. 18.
pteris gymnogrammoides PREST. i. St. Fl. VII, VIII, 145.
GUTE. i. Gaea Sax. 84.
ri GUTE. i. Gaea Sax. 84. **G.**
ITELLA [rox bis vitiosa!] D'O. 1839 (crét. I, 59): Cepha-
 ed. gen. foss. a Belemnite disjunctum.
ata D'O. crét. I, 63, t. 7 = E²M²(r¹) f² (et situ secundario in t.).
ite FAUJ. MASTR. 178, t. 32, f. 3.
nites paxillosus [1801 ? LK. syst. 104 (BABYN. polyth. t. 1,
 -14; KLEIN tubul. mar. t. 8, f. 2-13)], 1809 MF. conch. I,
 c. icone [non SCHLTH.].
nites conformis 1811 PARK. rem. III, 127, 132, t. 8, f. 10,
 t. 9, f. 1.
nites mucronatus SCHLTH. Petrsk. I, 47; BR. Leth. 716,
 3, f. 10, 11; D'O. f. Bull. géol. 1836, VII, 286.
nites cylindricus WAHLB. i. Ups. VIII, 80 (pars).
subcanicus 1822 LK. hist. VII, 592 (pars).
Americanus MORT. i. SILL. Journ. 1823, VI, 249,
 , f. 1-3, 1830, XVIII, 249, t. 1, f. 1-3; crét. 34, t. 1, f. 1-3,
 7, f. 2 = M²C.
nites electrinus 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 61, t. 8, f. 18
 1 (? t. 9, f. 1, 3).
nites Amani FLEM. Brit. An. 240.
nites (Actinccamax) plenus BLV. Bél. 59, 119, 121,
 , f. 6 = Leth. 720, t. 33, f. 14.
ccamax Blainvillii VOLTZ Bél. 35.
ta VOLTZ sp. = f¹.
nites perforatus VOLTZ Bel. 63, t. 8, f. 2.
ta D'O. crét. I, 60, t. 6, f. 5-10 = f¹.
nites quadratus DFR. coll., BLV. Bél. 62, t. 1, f. 9.
Osterfieldi BLV. Bél. 62, t. 1, f. 8 = f².
granulatus BLV. Bél. 63, t. 1, f. 10; So. mc. VI, 207,
 00, f. 3, 5.
nites striatus BLV. Bél. 64, t. 1, f. 11.

Belemnitella)

subventricosus = r^2 .

Belemnites subventricosus vel fusiformis 1821 Wam Upsal. VIII, 80; VOLTZ Bél. 64, t. 8, f. 1.

Belemnites mammillatus NIELS. i. Act. Holm. 1823, 340; 1825, t. 2, f. 2.

Belemnites Scaniae BLV. Bél. 61, t. 1, f. 7.

Belemnitella Scaniae D'O. crét. I, 59.

vera D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = r .

Actinocamax verus MILL. i. Geol. tr. 6, II, 64, t. 2, f. 17 VOLTZ i. Jb. 1839, 522 [excl. syn.].

cfr. *Belemnites plenus* BLV.

BELEMNITES EHRHART 1727 (Bel. Suev.), D'O. etc.; Cephal. gen. foss. = *Nautilus belemnita* GM., *Acamax*, *Achelois*, *Calli*, *Cetocis*, *Chrysaor*, *Hibolithes*, *Paclites*, *Porodragus*, *Thalamus* 1808 (Conch. I); *Actinocamax* MILL. 1826, pars; *Pseudo* BLV. 1827, *Belemnosepia* AG., *BUCKL.* 1836 (pars); *Notosiph* et *Gastrosiphites* DUV., ? *Platinites* RASP.; — Pag. 536.

In sectiones sequentes D'O. redegit spp. omnes ab ipso descriptas; quibus associatas, quot saluti nominis:

α . Acelli: sulco dorsali aut ventrali nullo.

1. Acuarii: lineis lateraribus nullis, D'O.

2. Clavati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

β . Notocoeli D'O. (*Gastrosiphites* DUV.): sulco dorsali.

3. Canaliculati: lineis lateraribus nullis, D'O.

4. Hastati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

γ . Gastrocoeli D'O. (*Notosiphites* DUV.): sulco ventrali.

5. Dilatati: lineis laterali utrinque gemina, D'O.

Spp. incertae Sectionis (restant multae).

Aalensis [*Aalen-ensis*] VOLTZ v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. =

Aalensis (VOLTZ) FISCH. v. *Belemnites Pandervanus* D'O. = n^4 .

abbreviatus MILL. i. Geol. tr. 6, II, 59, t. 7, f. 9–10 = n^2 ; D'O. I, 92, t. 9, f. 1–7 = m ; MORRIS. cat. 177 = n^2 .

abbreviatus PHILL. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = n^2 .

absolutus 1837 FISCH. Mosc. 173, t. 49, f. 2; i. Bull. Mosc. 1843, D'O. i. MVK. Russ. 421, t. 29, f. 1–9 = n^4 .

Belemnites sulcatus MV. i. Geol. proceed. 1841, III, 403 MILL.].

Belemnites paxillosus (SCHLTH., FISCH. i. Bull. Mosc. 1842, t. 1, f. 1; 1843, 101.

Belemnites excentricus (BLV.) BU. i. Jb. 1844, 538.

" *Beaumontianus* D'O. jar. I, 118, t. 16, f. 7–11.

cfr. *Belemnites canaliculatus* SCHLTH. = n^2-4 .

acicula MÜ. Bel. 8, t. 1, f. 14 = n^5 .

acinaciformis RASP. v. *Belemnites binervius* RASP. = q .

acuarius 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 46; MÜ. Bel. t. 11, f. 45; D'O. I, 76, t. 5 = m .

Belemnites tubularis 1822 YaB. Yorkslw. . . t. 15, f. 6; P. Y. I, 166, t. 12, f. 20.

Belemnites longissimus 1826, MILL. i. Geol. tr. 6, II, 60, f. 1, 2; ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 10, 11.

Belemnites trisulcatus BLV. Bél. 83, t. 5, f. 13.

" *tricanaliculatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 32, f. 10 = m^2 .

Belemnites quadricanaliculatus HARTM. i. ZIET. Württ. t. 24, f. 11 = m^2 .

Belemnites longisulcatus 1830, VOLTZ Bél. 57, t. 6, f. 1.

" *tenuis* MÜ. Bel. 15, t. 2, f. 2.

" *semistriatus* MÜ. Bel. 15, t. 2, f. 4, 5.

- nites gracilis* HEHL i. ZIET. Württ. 28, t. 22, f. 2.
lagenaeformis HARTM. i. ZIET. Württ. 33, t. 25, f. 1.
pygmaeus ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 9.
obelus striatus BLV. Bél. 113, t. 4, f. 13 [non PORTL. rept. = f].
obelus laevis BLV. Bél. 112, t. 4, f. 14.
-echini RASP. v. Belemnites subfusiformis D'O. = q.
-stus SCHÜBL. " " giganteus SCHLTH. = m².
 1826 MILL. i. Geol. tr. 6, II, 60, t. 8, f. 9; So. mc. VI, 180, t. 590, f. 8, 10; D'O. jur. I, 94, t. 9, f. 8—14 = m.
nites brevis BLV. Bél. 86, t. 3, f. 1 [non f. 2, 3, non DSH., CH.].
 BLV. v. B. Blainvillei DSH. = m², et B. semisulcatus MÜ. = m⁵.
 (BLV.) ZIET. v. Belemnites canaliculatus SCHLTH. = m.
-tus MILL. " " tripartitus " = m¹.
-tius D'O. jur. I, 131, t. 22, f. 1—3 = m⁴.
 RASP. v. Belemnites Emerici RASP. = q.
 MÜ. " " irregularis SCHLTH. = m.
 FLEM. v. Belemnites mucronatus D'O. = f².
-sis BLV. v. Belemnites canaliculatus SCHLTH. = m.
 r: cfr. Orthocera conica So. = m.
 MS MORT. i. SILL. Journ. 1830, XVIII, 249, t. 1, f. 4, 5; crét. t. 1, f. 4, 5 = m² f.
 is generis esse videtur).
 MS MORT. v. Belemnites mucronata D'O. = m² f.
 MS RASP. v. Belemnites dilatatus BLV. = q.
 COLLIS COQD. i. Bull. géol. 1838, IX, 226 = m² m².
 is RASP. v. Belemnites dilatatus D'O. = q.
 MS THEOD., SCHLTH. Verz. = m².
 MS RASP. v. Belemnites dilatatus (BLV.) D'O. = q.
 MS PHILL. Y. I, 166 = m⁴.
 MS ROE.ool. I, 173 = m².
 MS BLV. v. B. canaliculatus SCHLTH. et B. sulcatus MILL. = m².
-vatus BLV. v. Belemnites compressus BLV. = m.
-tus RASP. " " dilatatus (BLV.) D'O. = q.
 RASP. Bél. 38, f. 19 = q.
-tus So. v. Belemnites minimus LIST = r s.
-tus RASP. " " depressus (RASP.) D'O. = q.
-mini D'O. crét. I, 54, t. 5, f. 1, 2 = q.
-ontianus D'O. v. Belemnites absolutus FISCH. = m⁴.
 MS (?) D'O. jur. I, 110, t. 13, f. 7—13 = m².
-liculatus BLV. Bél. 120, t. 5, f. 8 [excl. reliq.]; D'O. crét. I, t. 3, f. 13—16 = q.
-liculatus BLV. Bél. t. 5, f. 9 v. B. bipartitus DSH. = q.
-liculatus " " t. 2, f. 7 v. B. compressus BL. = m.
-liculatus HARTM. v. Belemnites giganteus SCHLTH. = m².
 MS SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 70; Petrsk. I, 52; BLV. i. Dict. [XII, 94 = m.
 Verstein. II, II, 272, t. 1^o, f. 7.
-les biforatus MONTF. conch. I, 319, c. ic.
-nites unguliformis BLV. Bél. 78, t. 4, f. 3 (ic. Knorr.).
-stus RASP. v. Belemnites dilatatus (BLV.) D'O. = q.
 MS RASP. Bél. 34, t. 6, f. 6¹; D'O. crét. I, 617 = q.
-nites acinaciformis RASP. Bél. 35, t. 6, f. 9.
-truncatus " " " " f. 9.

Belemnites)

- Belemnites hybridus* Duv. Bél. 51, t. 3.
 " *distant* " " " f. 7.
 " *dilatatus pullus* D'O. crét. I, 39, t. 2, f. 12, 14, 18.
 (*) *bipartitus* Dsh. i. Encycl. II, 128; D'O. crét. I, 45, t. 3, f. 6, 12 =
Pseudobelus bipartitus Blv. Bél. 113, t. 5, f. 19.
Belemnites bicanaliculatus Blv. Bél. 120, t. 5, f. 9 [non 8].
bipartitus HARTM. v. Belemnites giganteus SCHLTH. = n^2 .
bisulcatus BLV. v. Belemnites umbilicatus BLV. = m .
bisulcatus HART., ZIET. v. Belemnites compressus BLV. = m .
 † *Blainvillii* [-lei] CAT. i. Ann. Bonon. > Jb. 1830, 489 = $m^2 n^2$.
 † *Blainvillii* [-lei] 1830 Dsh. i. Encycl. II, 128; VOLTZ Bél. 37, t. 1, f. 1.
 D'O. jur. I, 107, t. 12, f. 9—12 [non FISCH.] = n^2 .
Belemnites acutus BLV. Bél. 69 (pars) t. 2, f. 2 [non MILL.].
 ? " *canaliculatus* FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 101.
borealis D'O. i. MVK. Russ. II, 420, t. 28, f. 15—22 = $S^2 n^4$.
 † *breviformis* VOLTZ Bél. 42, t. 2, f. 2—4; ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 2— m
Belemnites brevis BLV. Bél. 86, t. 3, f. 2 [non 1, 3]: nomen co-
 servandum?
 ? *Belemnites rostratus* ZIET. Württ. 30, t. 23, f. 5 [mutilis].
 " *papillatus* PLIEN., ZIET. Württ. 30, t. 23, f. 7.
 " *subpapillatus* " " " f. 8.
brevirostris RASP. v. Belemnites subfusiformis RASP. = q .
 † *brevirostris* D'O. jur. I, 96, t. 10, f. 1—6 = m .
brevis BLV. v. B. breviformis VOLTZ, B. acutus MILL. et B. mel-
 BLV. = $m n$.
 † *Bruguierianus* [-reanus] D'O. jur. I, 84, t. 7, f. 1—5 = m^2 .
Belemnites pavillosus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 51, 70 et
 specim. !; VOLTZ Bél. 50, t. 6, f. 2, t. 7, f. 2; ZIET. Württ. 29, t. 21,
 f. 1 [non MF., FISCH.].
Belemnites subaduncatus VOLTZ Bél. 48, t. 3, f. 2; ZIET. Württ.
 27, t. 21, f. 4.
 ? *Belemnites laevigatus* ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 12.
 " *incurvatus* " " 29, t. 22, f. 7, 8 [t. Qu.].
 ? " *carinatus* HEHL, ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 6.
 " *turgidus* SCHÜBL., " " 28, t. 22, f. 3.
 " *pyramidatus* " " 29, " f. 9.
 " *quadrisulcatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 1.
Alpeolus.
 ? *Orthocera conica* So. mc. I, 131, t. 60, f. 1—3 [t. Qu. i. Jahrb.
 1840, 274].
 † *canaliculatus* SCHLTH. Petrsk. I, 49 (pars); ZIET. Württ. 27, t. 21,
 f. 3; D'O. jur. I, 108, t. 13, f. 1—5; BLV. Bél. t. 2, f. 1, 3; Bu. Ju.
 62 et Amer. 21 (ROYLE Ind. f. 16, 17, 27 = $S^2 n$); Qu. Württ. 30
 So. i. geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 2 ($S^3 n^4$) = $E^2 S^{23} n^{234}$.
Belemnites subcanaliculatus SCHLTH. i. litt.: Br. i. Jahrb.
 1835, 142.
Belemnites semihastatus BLV. Bél. 72, t. 2, f. 5; ZIET. Württ.
 29, t. 22, f. 4; Br. Leth. 416, t. 21, f. 19, 22 [t. Qu. Württ. 388] = m
 ? *Belemnites subhastatus* ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 2 [cfr. B. h-
 status BLV.].
Belemnites latesulcatus VOLTZ i. litt.; THURN. Port. 27; THURN.
 Saone, 9, 10; MANDLER. Alp. 17.
Belemnites Helveticus DFR. collect.
 " *Altorfensis* BLV. Bél. 67, t. 2, f. 1 }
 " *apiconus* " " 69, " f. 2 (t. Qu.; cfr.
 sulcatus].

- Belemnites acutus* (BLV.) ZIRT. Württ. 26, t. 21, f. 1 [non BLV., MILL.].
- Belemnites absolutus* FISCH. [t. Bu. i. Jb. 1844, 538] *conferendus est*.
- canaliculatus* FISCH. v. *Belemnites Blainvillei* DSH. = m².
- † *capulus* FACON-BIGU. Bél. > D'O. tabl. 79 = ?.
- curvatus* HENZL v. *Belemnites Brugierianus* D'O. = mm.
- Cetocis-glaber* SCHLTH. v. *Belemnites irregularis* SCHLTH. = mm.
- ²*clavatus* SCHLTH. Petrsk. I, 49 et in lit.; STAHL Württ. Correspbl. VI, 31, t. 2, f. 2 = my.
- BLV. Bél. 97 *para*, t. 3, f. 12 a, b [non c]; D'O. jur. I, 103, t. 11, f. 19—23.
- juv. Belemnites tenuis* STAHL Württ. Correspbl. VI, 34, t. 2, f. 5.
- Belemnites pistilliformis* BLV. Bél. 58, t. 5, f. 16 [non 14, 15, 17]; So. mc. VI, 177, t. 589, f. 3.
- ? *Belemnites subclavatus* VOLTZ Bél. 38, t. 1, f. 11 [t. D'O.; *cf.* B. umbilicatus]; ZIRT. Württ. 29, t. 22, f. 5.
- Belemnites subangulatus* HARTM. i. ZIRT. Württ. 33, t. 25, f. 2.
- ? *Actinocamax lanceolatus* " " " " " f. 3.
- clavatus* (SCHLTH.) BLV. Bél. t. 3, f. 12c, v. B. umbilicatus BLV. = mm.
- clavatus* (") " v. *Belemnites hastatus* BLV. = m.
- complanatus* RASP. v. *Belemnites dilatatus* (BLV.) D'O. = q.
- complanatus* BUCKL. " " *irregularis* SCHLTH. = mm.
- compressus* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 33, t. 2, f. 4 = mm.
- ¹*compressus* BLV. Bél. 84, t. 2, f. 9; VOLTZ Bél. 53, t. 5, f. 1, 2; D'O. jur. I, 81, t. 6 = md.
- ? *Belemnites niger* LIT. Conch. Angl. 226, t. 7, f. 31.
- apicicurvatus* BLV. Bél. 76, t. 2, f. 6 (? ZIRT. Württ. 30, t. 22, f. 4).
- Belemnites bicaudiculatus* BL. Bél. 120, t. 2, f. 7 [non 8].
- ? " *penicillatus* BLV., *cf.* B. *irregularis* SCHLTH.
- " *crassus* VOLTZ Bél. 53, t. 7, f. 8.
- [? ZIRT. Württ. 28, t. 22, f. 1 — *non ad sequent.?*].
- ? " *bisulcatus* HARTM. i. ZIRT. Württ. 31, t. 24, f. 2.
- [ad B. Brugierianum *relatus* a QU. W. 210].
- var. Belemnites tumidus* ZIRT. Württ. 26, t. 20, f. 4.
- compressus* So., MÜ., ZIRT. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = m²³.
- compressus* BLV. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = m²³.
- conicus* BLV. v. *Belemnites latus* BLV. = q.
- coniformis* PARK. v. *Belemnitella mucronata* = f.
- † *coniformis* MÜ. Bair. 77; BRAUN Bair. 34 = mm.
- coniformis* RASP. v. *Belemnites subfusiformis* (RASP.) D'O. = q.
- conulus* MÜ. Bair. 51 (= mm?); ROB. ool. I, 165, t. 16, f. 10 = m².
- convexus* RASP. v. *Belemnites latus* BLV. = q.
- ⁴*Coquandus* [-di, -danus] D'O. jur. I, 130, t. 21, f. 11—18 = m⁴.
- † *Cornuclianus* [-lanus] D'O. crét. I, 618 = q.
- † *cornutus* SCHLTH. Verz. 29 = mm?
- crassior* RASP. { v. *Belemnites pistilliformis* BLV. = q.
- crassissimus* " }
- crassus* VOLTZ v. *Belemnites compressus* BLV. = mm.
- † *cribrarius* CAT. i. Ann. Bonon > Jb. 1830, 489 = mm? m?
- † *cylindraceus* LACHM. . . SCHLTH. Verz. 29 = ?.
- Belemnites teres aulorum*.
- " *magnus* SCHLTH. Verz. 29.
- ¹*cylindricus* BLV. Bél. 94, t. 3, f. 10 = mm? m?
- † *dactylus* RISS. mér. I, 102, IV, 14 = f¹.
- ¹*deformis* MÜ. Bél. 8, t. 1, f. 11—13 = m³.

Belemnites)

delphinus RASP. v. Belemnites dilatatus et B. latus = q.

† **dens** FAURE-BIGU. Bél. . . ; d'O. tabl. 79 = m? n?.

depressus (RASP.) d'O. crét. I, 618 = q.

Belemnites rimosus RASP. Bél. 48, f. 68.

” **incurvatus** ” ” 49, f. 71.

” **marginatus** ” ” ” f. 70, 73, 74.

” **depressus** ” ” ” f. 69.

” **attenuatus** ” ” ” f. 72.

” **minaret** ” ” 45, f. 74.

” **platyurus** Duv. Bél. 73, t. 11, f. 1-4.

Didayanus d'O. jur. I, 126, t. 20, f. 1-5 = q.

difformis RASP. v. Belemnites dilatatus (BLV.) d'O. = q.

digitalis FAURE-BIGU. v. Belemnites irregularis SCHLTH. = m.

digitus (F.B.) d'O. ” ” ” ” = m.

dilatatus 1827, BLV. Bél. 99, t. 3, f. 13, t. 5, f. 18; DUVAL. Bél. 54 d'O. crét. I, 39 (pars), 617, 618, t. 2 [excl. ff. 1-8, 12, 14, 23], t. 3, f. 4, 5 [excl. ff. 1-3] = q.

Belemnites linearis RASP. Bél. 36, t. 6, f. 11.

” **elegans** ” ” ” t. 6, f. 10.

? ” **anomalous** ” ” ”

” **variegatus** ” ” 41, t. 7, f. 55.

” **formosus** ” ” ” f. 58.

” **apiculatus** ” ” 42, t. 7, f. 56.

” **sinnatus** ” ” ” f. 59.

” **spathulus** ” ” ” f. 61.

” **ellipsoides** ” ” 43, t. 7, f. 48.

” **complanatus** ” ” ” f. 63, 64.

? ” **pisciformis** ” ” ” f. 65.

” **delphinus** ” ” 44, t. 7, f. 47.

” **bifurcatus** ” ” ” f. 67.

” **angustus** ” ” ” f. 66.

” **amorphus** ” ” ” f. 49.

” **triqueter** ” ” ” f. 46.

” **emarginatus** ” ” 45, t. 7, f. 50, 51.

” **difformis** ” ” ” f. 63.

” **mitra** ” ” ” f. 53.

” **mitraeformis** ” ” 46, t. 7, f. 52.

dilatatus d'O. crét. I, 39 (pars) t. 2, f. 22, 23, t. 3, f. 1, 3 v. B. Es RASP. = q.

dilatatus d'O. crét. I, 39 (pars), t. 2, f. 4-8 v. B. trabisformis = q.

dilatatus d'O. crét. I, 39 (juv.) v. B. polygonalis BLV. = q.

dilatatus ” ” ” (pulli) t. 2, f. 12, 14, 18 v. Belemn. bel RASP. = q.

distans RASP. v. Belemnites binervius RASP. = q.

Duvalianus [-lanus] d'O. jur. I, 127, t. 20, f. 6-10 = m⁴.

electricus MILL. v. Belemnitella mucronata d'O. = c².

elegans RASP. } v. Belemnites dilatatus BLV. = q.

ellipsoides ” } v. Belemnites dilatatus BLV. = q.

ellipticus MILL. v. Belemnites giganteus SCHLTH. = m².

elongatus ” ” tripartitus ” = m m.

emarginatus RASP. v. Belemnites dilatatus BLV. = q.

Emerici (RASP. Bél. 33, t. 6, f. 1; d'O. crét. I, 618) Duv. Bél. 54 f. 1-7 = q.

Belemnites pilous RASP. Bél. 34, t. 6, f. 2, 5.

” **affinis** ” ” ” f. 2, 4.

- Belemnites dilatatus adultus* D'O. crét. I, 39, t. 2, f. 22, 23, t. 3, f. 1—3.
- excentricus* BLV. Bél. 90, t. 3, f. 8; D'O. jur. I, 120, t. 17 = n^4 .
- excentricus* (BLV.) MÜ. Bair. 78; BRAUN Bair. 34 = m .
- excentricus* (BLV.) BU. v. *Belemnites absolutus* FISCH.
- excentricus* (") FISCH. v. " Panderanus D'O. = n^4 .
- exilis* D'O. jur. I, 101, t. 15, f. 6—12 = m .
- extinctorius* RASP. Bél. 38, t. 6, f. 26; Duv. Bél. 64, t. 8, f. 1—3; D'O. crét. I, 618 = q .
- ferruginosus* VOLTZ v. *Belemnites hastatus* BLV. = n .
- fistulosus* BLV. Bél. 100, t. 3, f. 15 = m ? n ?
- KNORR Verst. II, t. 1, f. 5, 6 [*specimen destructum*].
- Fleurianus* [FLEURIAU-RIUS] D'O. jur. I, 111, t. 10, f. 15—20 = n^2 .
- formosus* RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = q .
- Fournelianus* [-ianus] D'O. jur. I, 97, t. 10, f. 7—14 = m .
- fusiformis* MILL. (? FLEM.) v. *Belemnites hastatus* BLV. = n .
- fusiformis* PHILL. v. *Belemnites jaculum* PHILL. = q .
- fusoides* LK. v. *Belemnites hastatus* BLV. = n .
- fusus* RASP. { v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = q .
- gemmatus* " }
- gibbosus* RASP. Bél. 50, f. 76 = q .
- giganteus* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 70; Petrsk. I, 45; Qu. Württ. 330; D'O. jur. I, 112, t. 14, 15 = n^{23} .
- Belemnites ellipticus* 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 14—17 = n^2 .
- Belemnites pyramidalis* MÜ. Bair. 51; ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 5, 6.
- Belemnites quinesulcatus* BLV. Bél. 83, t. 2, f. 8; *juvenilis*. ZIET. Württ. 26, t. 20, f. 3.
- Belemnites abbreviatus* PHILL. Y. I. . .
- " *gladius* BLV. Bél. 86, t. 2, f. 10.
- " *gigas* " " 91, t. 5, f. 20 [non t. 3, f. 9].
- " *compressus* So. mc. VI, 182, t. 590, f. 4.
- " (? MÜ. Bair. 51); ZIET. } junior. t.
- Württemberg, t. 20, f. 2 [non BLV.] } Qu. Württ.
- Belemnites comprimatus* BLV. Bél. 32, t. 2, f. 9 } 330.
- " *Aalensis* VOLTZ Bél. 60, t. 4, t. 7, f. 1; Ba. Leth. 407, t. 21, f. 14.
- Belemnites longus* VOLTZ Bél. 58, t. 3, f. 1.
- " *grandis* SCHÜBL., ZIET. Württ. 26, t. 20, f. 1.
- " *acuminatus* " " " " f. 5.
- " *bipartitus* HARTM. " " 32, t. 24, f. 7 [non f. 10, 11].
- Belemnites bicanaliculatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 9.
- " *quinesulcatus* " " " " f. 12.
- gigas* BLV. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = n^2 .
- glabra* BL. " " *irregularis* " = m .
- gladius* " " *giganteus* " = n^2 .
- globatus* SCHLTH. Verz. 29 = m ?
- gracilis* PHILL. = m^4 .
- Belemnites (Actinocamax) gracilis* PHILL. Y. I, 166, t. 5, f. 15 = m^4 .
- gracilis* RASP. Bél. 38, f. 17, 18 = q .
- gracilis* HEBL v. *Belemnites acuaris* SCHLTH. = m .
- grandis* SCHÜBL. v. " *giganteus* " = m^2 .
- granulatus* BLV. v. *Belemnitella quadrata* D'O. = f .
- Grasianus* [-anus] Duv. Bél. 63, t. 7, f. 1—4; D'O. crét. I, 618 = q .

Belemnites)

- hastatus** BLV. Bél. 71, t. 1, f. 4, t. 2, f. 4 [non t. 5, f. 3]; d'O. jur. I, 121, t. 18, 19; Qu. Württ. 446 = **n**³⁴⁵.
 ? **Belemnites** BREYN epist. t. 8, f. 7—15.
Hibolithes hastatus 1808 MF. conch. I, 386.
Porodragus restitutus MF. conch. I, 390 = ?
Belemnites porosus BLV. i. Dict. XXXII, 194 {
 " *lanceolatus* SCHL. i. Jb. 1813, VII, 111; Petr. I, 48
 " *fusoides* LK. hist. VII, 592 (fig. BREYN).
 " *fusiformis* MILL. i. Geol. tr. 6, II, 61, t. 8, f. 22
 t. 9, f. 5—7.
Actinocamax fusiformis HARTM. i. ZIET. Württ. t. 25, f. 3.
Belemnites semihastatus BLV. Bél. 72, t. 2, f. 5, t. 5, f. 1, 2 (jun.)
 ? " *clavatus* SCHLTH. Petrsk. I, 49; ? BLV. Bél. 97, par.
 " *ferruginosus* VOLTZ Bél. 36, t. 1, f. 8 (adult.).
 " *unicanaliculatus* HARTM., ZIET. Württ. 32, t. 21
 f. 8 (apex).
 ? **Belemnites subhastatus** ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 2; ROE. ool.
 177 [cfr. B. canaliculatus SCHLTH.].
hastatus BLV. Bél. t. 5, f. 3 v. B. semisulcatus MÜ. et B. Jurensis
 MÜ. = **n**.
hastatus RASP. v. Belemnites subfusiformis RASP. = **q**.
Helveticus DFR. = B. Altorfensis BLV. v. B. canaliculatus SCHL. = **n**.
Honnorati RASP. v. Belemnites latus BLV. = **q**.
hybridus DUV. v. Belemnites binervius RASP. = **q**.
Jaculum PHILL. Y. I (edit. 2a), 166, t. 3, f. 1 = **q**.
Belemnites fusiformis PHILL. Y. I (edit. 1a).
impressus VOLTZ, ROE. ool. I, 170, t. 16, f. 5 = **m**.
inaequalis ROE. ool. I, 165, t. 12, f. 1 = **n**⁵.
incurvatus ZIET. v. B. Bruguiereanus et B. Nodotanus d'O. = **m**.
incurvatus RASP. v. Belemnites depressus (RASP.) d'O. = **q**.
integer RASP. v. Belemnites semicanaliculatus DUV. = **q**.
 † **intermedius** MÜ. Bair. 77; BRAUN Bair. 34 = **m**.
irregularis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 70, t. 3, f. 2; Petrsk. I, 78; d'O.
 jur. I, 74, t. 4, f. 2 = **m**².
 KNORR Verstein. II, II. t. 1^a, f. 4.
Cetocis glaber MF. conch. I, 371 c. ic. [Knorrana].
Belemnites Cetocis glaber SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 69
 " *glabra* BLV. i. Dict. XXXII, 193
 ? " *penicillatus* SCHLTH. Petrsk. I, 50; BLV. Bél. 88,
 t. 3, f. 7 (Knorr).
Belemnites digitalis 1810 FAURE-BIGU. Bél. . . . ; BLV. Bél. 88,
 t. 3, f. 5, 6; VOLTZ Bél. t. 2, f. 5.
Belemnites digitus (FAURE-BIGU.) d'O. céph. 78 [err. typ. ?].
 " *teres* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 32, t. 2, f. 3;
 ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 8.
 ? **Belemnites affinis** MÜ. Bél. 14, t. 2, f. 3.
isoclelis DUV. Bél. 46, t. 1, f. 9—16 = **q**.
jurensis MÜ. v. Belemnites semisulcatus MÜ. = **n**⁵.
Kirghisensis d'O. i. MVK. Russ. II, 423; KEYS. Beob. 336 = **n**⁵ **n**⁴.
Belemnites Panderianus d'O. i. MVK. Russ. II, 423 (pars),
 t. 30, f. 1, 7—13.
laevigatus ZIET. v. Belemnites Bruguiereanus d'O. = **m**².
 † **laevis** ROE. ool. I, 165 = **n**⁵.
lagenaeformis HARTM. v. Belemnites acuaris SCHLTH. = **m**.
 † **lamella** FAURE-BIGU. Bél. . . . ; d'O. tabl. 79 = ?.
lanceolatus SCHLTH. v. Belemnites hastatus BLV. = **n**.

Studeri VOLTZ i. Ecole des mines (act. med.).
ris RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.
ri MANT. " " *minimus* LIST = **r f**.
rimus MILL. } v. *Belemnites acuaris* SCHLTH. = **m**.
sulcatus VOLTZ }
s VOLTZ v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = **n**².
oconus KURS i. Württ. Jahrb. 1845, I, 235, t. 1, f. 4 = **m**.
officus D'O. i. MVK. Russ. II, 425, t. 31, f. 1-5 = **l**² **s**² **u**.
pillatus VOLTZ v. *Belemnitella subventricosa* = **f**².
inatus RASP. v. *Belemnites depressus* (RASP.) D'O. = **q**.
 BLV. Bêl. 87, t. 3, f. 3 = **n**².
ennites brevis var. 3. BLV. Bêl. 86.
ri DSH. i. Encycl. II, 129 = **n**.
ret RASP. v. *Belemnites depressus* (RASP.) D'O. = **q**.
rus 1678 LIST. anim. angl. 228, f. 32; D'O. crét. I, 55, t. 5, f. 3, 9;
 MORRS. cat. 177 = **r f**.
lemnites Listeri 1822 MANT. Suss. 88, t. 19, f. 17, 18, 23.
ensis: Belemnites attenuatus So. mc. VI, 176, t. 589, f. 2.
 letis: " *pistilliformis* BLV. Bêl. 98 (pars), t. 5,
 L. (15, 16?) 17.
Belemnites subquadratus ROE.
inus BLV. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
a RASP. } v. *Belemnites dilatatus* BLV.
aeformis RASP. }
onatus SCHLTH. v. *Belemnitella mucronata* D'O. = **f**².
onatus (") GEIN. v. *Belemnites subquadratus* ROE. = **q r**.
lforata BLV. v. *Belemnites polyforatus* SCHLTH. = **n**¹.
 ME. Bair. 51; BRAUN Bair. 34 = **n**².
cula RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
f LINTH. " " *compressus* BLV. = **m**.
stianus [-tanus] D'O. jur. I, 98, t. 10, f. 15-20 = **m**².
lemnites incurvatus ZIET. Württ. 29, t. 22, f. 7 (t. D'O.).
Belemnites Bruguierianus.
us RASP. Bêl. 37, f. 13, 14, 16 = **q**.
agus RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
us BLV. Bêl. 101, t. 3, f. 14 = **m**? **n**?.
 RR. Verstein. Suppl. t. IVF, f. 2.
gnyanus DUV. Bêl. 65, t. 8, f. 4-9; D'O. crét. I, 618 = **q**.
hocephalus THEOD., ROE. ool. I, 169 = **m**.

Belemnites)

- Panderianus** D'O. i. MVK. Russ. II, t. 30, f. 1, 7—13 v. Belemn. Kirghisensis D'O. = **n**⁴.
- papillatus** PLEN. v. Belemnites breviformis VOLTZ = **m**^δ.
- paxillosus** ? LK., MF. v. Belemnitella mucronata D'O. = **r**².
- paxillosus** SCHLTH. v. Belemnites Bruguiereanus D'O. = **m**^ε.
- paxillosus** FISCH. " " absolutus FISCH. = **n**⁴.
- penicillatus** v. B. irregularis SCHLTH. et B. compressus BLV. = **r**.
- perforatus** VOLTZ v. Belemnitella perforata = **r**.
- persona-tonsoria** RASP. v. Belemnites latus BLV. = **q**.
- pileus** RASP. v. Belemnites Emerici (RASP.) DUV. = **q**.
- pisciformis** " " dilatatus BLV. = **q**.
- ⁴**pistilliformis** BLV. Bél. 98 (pars), t. 5, f. 14 (? 15, non 16); D'O. I, 53, t. 6, f. 1—4; DUV. Bél. 72, t. 8, f. 10—16 = **q**.
- Belemnites crassior RASP. Bél. 57, t. 8, f. 84.
- " crassissimus RASP. Bél. 57, t. 8, f. 85—87.
- pistilliformis** BLV. Bél. 98 pars, t. 5, f. 16, 17 v. B. clavatus SCHLTH. et B. minimus LIST. = **m**^r.
- pistilloides** RASP. v. Belemnites semicanaliculatus (BLV.) D'O. = **r**.
- pistillum** ROE. " " subfusiformis (") " = **r**.
- ³**plano-hastatus** ROE. ool. I, 177, t. 12, f. 2 = **n**^δ.
- platyurus** DUV. v. Belemnites depressus RASP. = **q**.
- plenus** BLV. v. Belemnitella mucronata D'O. = **r**².
- polimitus** SCHUCHZ., BL. i. Dict. XXXII, 194.
- KNORR Verst. Suppl. 146, t. IV, f. 8, 9.
- Thalamus polimitus** MONTF. conch. I, 323 c. ic.
- ‡ **polyforatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 69; Petrsk. I, 50 (KNORR I. BLV. Bél. 103, t. 4, f. 9 = **m**.
- KNORR Verstein. II, II, t. I^o, f. 1—3, 6.
- Acamas polyforatus** 1808 MF. conch. 374 c. ic. = (KNORR f. 1—Belemnites multiforata BLV. i. Dict. XXXII, 193.
- (⁵) **polygonalis** BLV. Bél. 121, t. 5, f. 11; D'O. crét. I, 618 = **q**.
- Belemnites dilatatus jun. D'O. crét. I, 39.
- praemorsus** RASP. v. Belemnites subfusiformis RASP., D'O. = **q**.
- ‡ ¹**Prevosti** DSH. i. Encycl. II, 130 = **r**.
- propinquus** MÜ. v. Belemnites tripartitus SCHLTH. = **m**.
- pseudo-formosus** RASP. Bél. 45, t. 8, f. 83; D'O. crét. I, 618 = **q**.
- ³**pusillus** MÜ. Bél. 8, t. 1, f. 9, 10 [² pulli] = **m**^δ.
- ¹**Puzosianus** [-sanus] D'O. jur. I, 117, t. 16, f. 1—6 = **m**⁴.
- † ³**pygmaeus** MÜ., BRAUN Bair. 34 = **m**^δ.
- pygmaeus** ZIST. v. Belemnites acuarius SCHLTH. = **m**^ε.
- pyramidalis** MÜ. " " giganteus " = **m**².
- pyramidatus** SCHÜBL., ZIST. v. Belemn. Bruguiereanus D'O. = **m**.
- Pyrgopolon** SCHLTH. v. Dentalium Mosae = **r**¹.
- † **quadrangulatus** SCHLTH. Verz. 29 = **m**².
- quadrata** DFR. v. Belemnitella quadrata D'O. = **r**².
- quadricanaliculatus** HARTM. v. Belemn. acuarius SCHLTH. = **m**.
- quadrisulcatus** HARTM., ZIST. v. Belemn. Bruguiereanus D'O. = **m**.
- quinquecanaliculatus** ZT. } v. Bel. giganteus SCHLTH. = **m**².
- quinesulcatus** BLV. }
- ‡ **reticulatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110 = **m**².
- Chrysaor Hercynius** MF. conch. I, 379 c. ic.
- = Belemnites alveolites.
- rimosus** RASP. v. Belemnites depressus (RASP.) D'O. = **q**.
- rostratus** " " subfusiformis (RASP.) D'O. = **q**.
- rostratus** ZT. " " breviformis VOLTZ = **m**^δ.
- ⁴**Royerianus** [-ranus] D'O. jur. I, 132, t. 22, f. 9—15 = **m**^δ.

- ensis* RASP. Bél. 52, f. 89 = **q**.
iensis D'O. i. MYK. Russ. II, 422, t. 29, f. 10—16 = **n**² **n**⁴.
vanus [SAUVANAU-i, -anus] D'O. jur. I, 128, t. 21, f. 1—10 = **n**⁴.
viae BLV. v. *Belemnites subventricosa* = **f**.
canaliculatus BLV. Bél. 67, t. 1, f. 13; D'O. crét. I, 58, t. 5, f. 10—15; Duv. Bél. 74, t. 6, f. 5—12 = **q** **r**?.
lemnites integer RASP. Bél. 40, f. 22—25.
" pistilloides RASP. Bél. 50, f. 75.
concaus LACHM. . . ; SCHLTH. Verz. 29 = *Belemnites compressus* . . . ?
hastatus BLV. v. *Belemnites hastatus* BLV. et *B. canaliculatus* SCHLTH. = **n**.
striatus MÜ. v. *Belemnites acuaris* SCHLTH. = **m**.
sulcatus MÜ. Bel. 5, t. 1, f. 1—8, 15; Br. Leth. 415, t. 21, f. 15 = **n**^b.
lemnites hastatus BLV. Bél. 119, t. 5, f. 3 [excl. reliq.].
" acutus pars (Ambergensis) BLV. Bel. 70.
" jurensis MÜ. 1827 i. KEST. Deutschl. V, 580 (ic. BLV.).
ides Duv. Bél. 49, t. 2, f. 15—20; D'O. crét. I, 618 = **q**.
atus RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.
chii [SOUTHE-I] D'O. jur. I, 133, t. 22, f. 4—8 = **v**.
ulus RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.
tulus ROE. ool. I, 165 = **m**.
atus BLV. v. *Belemnites quadrata* D'O. = **f**.
atus SCHLTH. Verz. 30 = **n**?.
leri VOLTZ v. *Belemnites latus* BLV. = **q**.
educatus VOLTZ v. *Belemnites Bruguierianus* D'O. = **m**.
canaliculatus SCHL. v. *Bel. canaliculatus* SCHLTH. = **m**.
clavatus VOLTZ (ZIET.) v. *Belemnites umbilicatus* et *B. clavatus* SCHLTH. = **m**.
conicus LK hist. VII, 592 (Encycl. t. 465, f. 1) = ?.
lemnites BREYN epist. t. 8, f. 1—6.
antilus Belemnita LGM. 3373.
: Belemnites mucronata D'O.
depressus VOLTZ v. *Belemnites umbilicatus* BLV. = **m**.
fusiformis (RASP. Bél. 55, t. 8, f. 92, 93; D'O. crét. I, 50, t. 4, f. 9—16) Duv. Bél. 66, t. 9 et 10 = **q**.
lemnites minimus BLV. Bél. 119, t. 4, f. 1, t. 5, f. 6 [excl. reliq. et syn. LIST.].
lemnites contortus RASP. Bél. . f. 27, 28.
" praemorsus " " f. 29.
" gemmatus " " 51, f. 77.
" rostratus " " " f. 78.
" navicula " " " f. 79.
" brevirostris " " " f. 80.
" fusus " " 52, f. 81.
" oblongus " " " f. 82.
" aculeus-echini " " 57, f. 87.
" symmetricus " " f. 90.
" hastatus " " " f. 91.
ctinocamax fusiformis VOLTZ Bél. 34, t. 1, f. 6 }
(jun.) } cfr. *B. minimus* L.
ctinocamax Milleri VOLTZ Bél. 35, t. 1, f. 7 }
(adult.) }
lemnites pistillum ROE. ool. I, 168, t. 16, f. 7; Kr. 83.
hastatus ZIET., ROE. v. *Belemnites hastatus* et *A. canaliculatus* SCHLTH. = **m**.
papillatus ZIET. v. *Belemnites breviformis* VOLTZ = **m**.

Belemnites)

¹*subquadratus* ROE. ool. I, 166, t. 16, f. 6; KR. 83; GEIN. KR. t. 17, f. 30, 31 = **q r**.

Belemnites mucronatus (SCHLTH.) GEIN. KR. I, 42 [non Sch. cf. *Belemnites minimus*].

† *subtetragonus* MÜ. Bair. 77 = **m**.

‡ ¹*subula* DSH. i. Encycl. II, 130.

† *subulatus* SCHLTH. Verz. 30 = **m**.

subungulatus HARTM., ZIET. v. *Belemnites clavatus* SCHLTH.

subventricosus WAHLB. v. *Belemnitella subventricosa* = **f**.

‡ *sulcatus* 1826 RISS. mér. I, 85, IV, 14 = (**m-f**) ?.

³*sulcatus* 1826 MILL. i. Geol. Tr. b, II, 59, t. 8, f. 3; D'O. jur. 10 f. 3 = **n**².

Belemnites apiciconus BLV. Bél. 69, t. 2, f. 2 (*vide* D'O.), num cum *Belemnite* Blainvillei DSH. an cum *B. canaliculato conjung*

sulcatus MV. v. *Belemnites absolutus* FISCH. = **n**⁴.

symmetricus RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.

tenuis MÜ. v. *Belemnites acuarius* SCHLTH. = **m**.

tenuis STAHL " " *clavatus* " = **m**.

teres " ZIET. v. *Belemnites irregularis* SCHLTH. = **m**.

²*Tessonianus* [-narus] D'O. jur. I, 102, t. 11, f. 13—18 = **m**.

¹*tetragonus* MÜ., BRAUN Bair. 34 = **m**.

Thionvillaei RASP. = *Belemnites* spp. *liasiniae* *Thionvillenses* (FÉR. bull. XVIII, 142).

‡ *tornatilis* PHILL. Y. I (1836) 166 = **n**⁵.

? Sm. strata, Clunch-clay, f. 1.

^b*trabiformis* DUV. Bél. 48, t. 2, f. 8—14; D'O. crét. I, 618 = **q**.

Belemnites dilatatus D'O. crét. I, 39 (*pars*), t. 2, f. 4—8 =

tricanaliculatus HARTM., ZIET. v. *Belemn. acuarius* SCHL. =

trifidus VOLTZ v. *Belemnites tripartitus* SCHLTH. = **m n**?

¹*tripartitus* 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 48; BR. Leth. 410, t. 21, f. 20

Württ. 275, 287 = **m n**².

Belemnites elongatus 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 7, f. 1

D'O. jur. I, 90, t. 8, f. 6—11 [non ZIET.].

Belemnites aduncatus MILL. i. Geol. tr. b, II, 59, t. 8, f. 1

(*monstr.*); BLV. Bél. 77, t. 4, f. 2.

Belemnites trisulcatus HARTM., ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 3 [n.]

Belemnites oxyconus HEHL, ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 5.

" *trifidus* VOLTZ Bél. 62, t. 7, f. 3.

" *unisulcatus* HARTM., ZIET. 31, t. 24, f. 1 (*4 Qu*

? " *propinquus* MÜ. Bair. 78; BRAUN Bair. 34.

triqueter RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.

trisulcatus BLV. v. " *acuarius* SCHLTH. = **m**.

trisulcatus HARTM. v. " *tripartitus* " = **m**.

truncatus RASP. v. " *binervius* RASP. = **q**.

tubularis YAB. " " *acuarius* SCHLTH. = **m c**.

‡ *tubulosus* RISS. mér. I, 102, IV, 14 = **f**¹.

tumidus ZIET. v. *Belemnites compressus* BLV. = **m**.

turgidus SCHÜBL., ZIET. v. *Belemnites Bruguierianus* D'O. = **m**

¹*umbilicatus* BLV. Bél. 97, t. 3, f. 11; D'O. jur. I, 80, t. 7, f. 6—11 =

Belemnites clavatus BLV. Bél. 97, t. 3, f. 12^c.

" *subdepressus* " " 40, t. 2, f. 1.

? " *subclavatus* VOLTZ " 38, t. 1, f. 11 [*t. D'O. -*

B. clavatus].

Belemnites ventroplanus VOLTZ Bél. 40, t. 1, f. 10.

? " *bisulcatus* BLV. Bél. 79, t. 2, f. 7.

‡ *ungulatus* SCHLTH. Petrsk. I, 50 = **n**?

KNORR Verst. II, II, t. 1^o, f. 7.

gulfiformis BLV. v. *Belemnites biforatus* SCHLTH. = **n**.
icanaliculatus HARTM. v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.
isulcatus BLV. Bêl. 81, t. 5, f. 21; D'O. jur. I, 88, t. 8, f. 1-5 = **m**.
nula Duv. Bêl. 47, t. 2, f. 1-7 = **q**.
riegatus RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.
strophianus [ventre-planus] VOLTZ v. *Belemnites umbilicatus* SCHLTH. = **m**.
lgensis [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. 419, t. 28, f. 1-4 = **S²n⁴**.
itzii MÜ. Bair. 51; BRAUN Bair. 33 = **n²**.
Fauj. v. *Belemnitella mucronata* D'O. = **r²**.

ENNOSEPIA AG. et BUCKL. Geol. 1839, I, 414; et BUCKL. *jam antea*, cfr. Jb. 1835, 627, 1836, 36 etc.): Cephalopod. gen. foss. = *Belopeltis* VOLTZ 1839; *Loligosepia* QU. 1839; *Geoteuthis* MÜ. 1843; *Palaeosepia* THEOD. 1844 sed ab autoribus = *Belemnites habitum*! (Jb. 1835, 168). *Nomen illud, duce D'O., reliquis praeferendum? Vd*

<i>ilensis</i>	D'O. v. <i>Geoteuthis</i>	<i>bulleusis</i> MÜ. = m .
<i>flexuosa</i>	" "	<i>flexuosa</i> " = m .
<i>stata</i>	" "	<i>hastata</i> " = m .
<i>la</i>	" "	<i>lata</i> " = m .
<i>bignyana</i>	" "	<i>Orbignyana</i> MÜ. = m .
<i>sagittata</i>	" "	<i>sagittata</i> MÜ. = m .
<i>eciosa</i>	" "	<i>speciosa</i> " = m .

INURUS KÖN (icon. sect. III, no. 230): Pœcilopod. gen. foss.; — Pag. 573.

Illulus KÖN. ic. sect. 230; AG. i. BUCKL. geol. a. min. = **d e**.
Entomolithus Monoculites lunatus MART. Derb. . . t. 45, f. 4.
Limulus trilobitoides BUCKL. Geol. a. Min. I, 396, t. 46'', f. 3;
 PRESTW. i. Geol. tr. b, V, t. 41, f. 8; PORTL. rept. 316, t. 24, f. 11.
 = *Limulus anthrax* PRESTW. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 1-4 = **e**.

p = *Limulus rotundatus* PRESTW. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 5-7 = **e**.

LEROPHINA [vox male formata!] D'O. . . . (crét. II, in tab.): ? Heteropod. gen. foss.; — Pag. 357.

braycana D'O. crét. II, . . . t. 236, f. 7-12 = **r?**.

LEROPHON MR. 1808 (conch. I, 50): Heteropod. gen. foss. ¹; — Pag. 356.

atus SO. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 14; AV. 386; D'O. i. F. D'O. céphal. 208, t. 8, f. 10-11; MÜ. Beitr. III, 90, t. 16, f. 1 = **E²F⁴a c**.

Bellerophon carinatus D'O. l. c. (pars) t. 3, f. 4 = **b**.

atus ROE. Harz 32, t. 8, f. 17; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177 = **E²F⁴c**.

atus PORTL. rept. 471, t. 33, f. 9 = **a? an b?**.

agulatus D'O. i. FÉR. D'O. céph. 200, t. 4, f. 20-24 = **d**.

Bellerophon imbricatus GR. i. litt. (pars).

agulatus EICHW. Sil. 112 = **b**.

¹ *Autores varii ita in familias distinguendas censuerunt species hujus generis:*

DE KONINCK	Alil
<i>spp. carinatae umbilicatae.</i>	1) <i>spp. non umbilicatae.</i>
" <i>exumbilicatae.</i>	2) " <i>umbilici loco impressae.</i>
" <i>dorso sulcatae umbilicatae.</i>	3) " <i>anguste umbilicatae.</i>
" " <i>exumbilicatae.</i>	4) " <i>late umbilicatae.</i>

Divisiones has littera aut numero nominibus praefixo in speciebus compluribus in-
hibuit.

Bellerophon)

- apertus** So. v. Bellerophon costatus So.
apertus (So.) MURCH. Sil. v. Bellerophon Wenlockensis So. = **b**.
apertus (So.) PHILL.
arietis FISCH. Mosc. 122, t. 47, f. 1—3 = **d**.
armatus VERN. v. Porcellia armata VERN. = **c**.
atlandoides D'O. v. Bellerophon Urei FLEM. = **d**.
⁴**Aymestriensis** So. i. Sil. 616, 705; t. 6, f. 12; D'O. céph. 216, t. 1, f. 15 = **b**.
[‡]**Aymestriensis affinis** EICHW. Sil. 113 = **b**.
²**bicareus** [potius bicarinatus] LÉV. i. M géol. II, 38, t. 2, f. 4—7; KON. carb. 353, t. 26, f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 8 = **d**.
Bellerophon hiulcus D'O. i. FÉR.D'O. céph. 196, t. 4, f. 12, t. 1, f. 5—8 [non So.].
¹**bilobatus** So. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 13; EMMS. rept. 392, t. 101, f. 1; SILL. Journ. XLVII, 365, f. 6. = **E²M² a b**.
var.: PORTL. rept. 397, t. 29, f. 2.
bisulcatus ROE. Harz 31, t. 9, f. 1 = **c**.
Blainvillii D'O. v. Bellerophon bicostatus D'O. = **d**.
²**canaliferus** GF. i. Mus. Bon.; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 193, t. 4, f. 6—8; KON. carb. 354, t. 28, f. 5 = **d**.
Bellerophon sulcatus GF. i. DECH. 534; KEFST. Natg. II, 420.
[?] " **imbricatus** GF. i. DECH. 534; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 195, t. 5, f. 1, 3, 4.
[‡]**carinatus** FISCH. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 1—3 (nuc.) = **d**.
⁴**carinatus** So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 1_d, 4; AV. 386; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 209, t. 9, f. 12 = **b c**.
Caucasicus FISCH. v. Nautilus Neocomensis D'O. = **q**.
Chastelii D'O. v. Bellerophon Duchasteli LÉVELL. = **d**.
cicatricosus FISCH. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 4, 5; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 218 = **d**.
clathratus D'O. v. Bellerophon decussatus FLEM. = **d e**.
compressus POTIEZ et MICHAUD 1838 v. Bellerophon hiulcus So. = **d**.
[‡]**compressus** EICHW. Sil. 114 = **b**.
[‡]**conspicuus** " " 112 = **b**.
⁴**acornu-arietis** 1825 So. mc. V, 108, t. 469, f. 2 (nuc.) = **E²M² d**.
Bellerophon tangentialis PHILL. Y. II, 230, t. 17, f. 6, 7, 11; KON. carb. 324, t. 30, f. 1 (nuc.).
Bellerophon umbilicatis 1838 POR. et MICHAUD. Gallér. des Mol. lusq. de Douai I, 5, t. 1, f. 13—15.
Bellerophon costatus D'O. i. FÉR.D'O. céph. 198, t. 5, f. 9—12, t. 6, f. 3, 5 [non So.].
²**Corriei** [CORRIE-ae] D'O. i. FÉR.D'O. céph. 194, t. 4, f. 9—12.
⁴**acostatus** So. mc. V, 110, t. 470, f. 4; KON. carb. 343, t. 26, f. 2, t. 31, f. 1 [non D'O.] = **E²M² b? c? d**.
Nautilites hiulcus var. b MART. Derb. 15, t. 40, f. 2.
Bellerophon apertus So. mc. 108, t. 469, f. 1 [non PHILL., MURCH.].
² " **Blainvillei** D'O. i. FÉR.D'O. céph. 186, t. 3, f. 1—3.
costatus D'O. v. Bellerophon cornu-arietis So. = **d**.
cultratus D'O. v. Porcellia cultrata KON. = **c**.
⁴**adecussatus** 1828 FLEM. brit. an. 338; KON. carb. 339, t. 29, f. 2, t. 30, f. 3; PORTL. rept. 399, t. 29, f. 6.
Bellerophon clathratus D'O. i. FÉR.D'O. céph. 204, t. 5, f. 24—27, f. 12—14.
[†]**depressus** (MR.) HÖM. i. Jb. 1830, 229 = **d**.
depressus KESST. v. Bellerophon vasulites MR. = **d**.

- depressus* Eichw. i. Bull. Petersb. 1840, VII . . . *(nucl.)* = **d**.
- Deslongchampsii* [-si] D'O. i. FÉR. D'O. céph. 210, t. 6, f. 6, 7 = **b**.
- dichotomus* SANDB. v. Porcellia Verneuli KON.
- dilatatus* So. i. Sil. 627, 705, t. 12, f. 23, 24 = **b**.
- var.: PORTL. rept. 398, t. 29, f. 1 = **b**.
- d'Orbigny* PORTL. rept. 401, t. 29, f. 12 = **d e**.
- dubius* D'O. i. FÉR. D'O. céph. 204, t. 7, f. 10—11 = **d**.
- Duchastellii* [-li] LÉV. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 8, 9; KON. carb. 346, t. 27, f. 6 = **d**.
- Bellerophon Chastellii* D'O. i. F. D'O. céph. 211, t. 6, f. 8—11.
- Dumonti* D'O. i. F. D'O. céph. 189, t. 2, f. 16—20; KON. carb. 351, t. 28, f. 6 = **d**.
- Edouardi* D'O. v. Porcellia Edouardi KON. = **c**.
- elegans* D'O. i. F. D'O. céph. 203, t. 7, f. 15—18 = **d**.
- Bellerophon striatus* 1828 FLEM. brit. an. 338; PORTL. rept. 400, t. 29, f. 7.
- elongatus* PORTL. rept. 397, t. 29b, f. 4 = **a? b?**.
- expansus* So. i. Sil. 613, 705, t. 3, f. 32; D'O. i. F. D'O. céph. 185, t. 8, f. 1 = **b**.
- expansus* ROE. v. Chiton cordiformis SANDB. = **c**.
- Ferussaci* D'O. i. F. D'O. céph. 185, t. 2, f. 7—10; KON. carb. 352, t. 27, f. 3, t. 28, f. 7 = **d**.
- gibbus* PORTL. rept. 398, t. 29, f. 5 = **a? b?**.
- Goldfussi* D'O. i. F. D'O. céph. 205, t. 5, f. 28—31 = **c**.
- globatus* So. i. Sil. 604, 613, 705, t. 3, f. 15, t. 4, f. 50;
? PHIL. Pal. 108, t. 40, f. 202; AV. 378 = **E? M? b c d**.
- helicoides* Fisch. i. Bull. Mosc. I, 320; Mosc. 123; D'O. i. F. D'O. céph. 218 = **d**.
- hiulcus* So. mc. V, 109, t. 470, f. 1; KON. carb. 348, t. 27, f. 2 = **c? d e**.
- Nautilites hiulcus* var. *b* [a?] MART. Derb. 15, t. 40, f. 1.
- Bellerophon compressus* 1838 POTIEZ et MICHAUD gallér. des Moll. d. Douai I, 3, t. 1, f. 1—3.
- Bellerophon Münsteri* D'O. i. F. D'O. céph. 187, t. 2, f. 11—15.
- var. *minor*: PORTL. rept. 402 = **d**.
- hiulcus* (So.) D'O. v. Bellerophon bicarenus LÉV. = **d**.
- Müpschi* DE LA BECHE v. Bellerophon tuberculatus FÉR. = **c**.
- imbricatus* GF. (i. DACH.) v. Bellerophon canaliferus GF. = **d**.
- imbricatus* GF. (i. litt.) " " angulatus So. = **d**.
- imbricatus* DAVR. v. Bellerophon tenuifascia So. = **d**.
- lingricus* VERN. i. MVK. Russ. II, 344, t. 24, f. 2 = **a**.
- interlineatus* PORTL. rept. 402, t. 29, f. 11 = **c**.
- Meynianus* [pro WATERKEYN-anus] KON. carb. 340, t. 29, f. 4 = **d**.
- † *laevigatus* MÜ. Bair. 107 = **c**.
- laevigatus* D'O. v. Euomphalus aequalis So. = **d**.
- † *Larcomii* [LARCOM-i] PORTL. rept. 399, t. 29, f. 13 (*nucl.*) = **c**.
- Leveillanus* [-leanus] KON. carb. 355, t. 29, f. 1 = **d**.
- locator* Eichw. Russl. II, 71, t. 3, f. 1—3 = **b**.
- macromphalus* ROE. Harz 32, t. 9, f. 3 = **c**.
- macrostoma* ROE. Rhein. 80, t. 2, f. 6 = **c**.
- megalostoma* Eichw. Sil. 111; D'O. i. F. D'O. céph. 207 = **b**.
- Münsteri* D'O. v. Bellerophon hiulcus So.
- Murchisoni* D'O. i. F. D'O. céph. 210, t. 7, f. 1—3, t. 8, f. 14; AV. 353, t. 28, f. 7, 8 = **b c**.
- Bellerophon striatus* So. i. Sil. t. 3, f. 12^c (*non FLEM.*).
- nanus* Eichw. Russl. II, 72, t. 3, f. 4 = **b**.
- nautilius* MÜ. v. Goniatites nautilus QU. = **a**.

Bellerophon)

navicula Eichw. Russl. II, 57, t. 3, f. 3 = **b**.

navicula So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 40, f. 11, c. expl. = **c**.

nodulosus GF. v. Bellerophon tuberculatus Fér.

obliquus Potiez et Michx. v. Bellerophon vasulites Mr. = **d**.

Oldhami Portl. rept. 471, t. 35, f. 4 = **e**.

Orbigny v. d'Orbigny.

Uralicus (VERN.) v. Uralicus.

ovatus KEST. v. Goniatites sphaericus.

? **Pailletti** D'O. i. F.d'O. céph. 215, t. 7, f. 8, 9 = **d**.

num Porcelliae sp.?

patens Sandb. i. Jb. 1842, 401 = **c**.

primordialis Roe. v. Porcellia Verneuli Kon. = **c**.

profundus Emms. rept. . . . = **M² a**.

† **punctatus** Davr. Liège 271 = **d**.

punctifrons Emms. rept. 365, t. 84, f. 5 > SILL. Journ. XLVII, 334 = **M² a**.

Puzosi D'O. v. Porcellia Puzosi Lév. = **d**.

radiatus D'O. v. Porcellia retrorsa Mû. = **c**.

recticostatus Portl. rept. 472, t. 35, f. 5 = **d**.

† **reticulatus** Mû. Bair. 107 = **c**.

† **rotundatus** Eichw. i. Bull. Petersb. > Jb. 1840, 623 (nucl.) = **d**.

Sowerbyi D'O. i. F.d'O. céph. 202, t. 5, f. 19—23 = **d**.

spiralis Phill. v. Bellerophon Urei FLEM. = **d**.

striatus 1825 D'O. tabl. 50 [nom.]; F.d'O. céph. 192, t. 1, f. 11, 12, 14, 17, t. 4, f. 1, 5; Br. Leth. 96, t. 1, f. 11; AV. 353, t. 28, f. 6 = **c**.

Nautilit Hürsch Niederdeutschl. 27, t. 3, f. 22.

† **Bellerophon undulatus** GF. i. DECH. 534; i. Mus. Bonn.

striatus 1828 FLEM. v. Bellerophon elegans D'O. = **d**.

striatus So. v. Bellerophon Murchisoni D'O. = **b c**.

subcarinatus Mû. Beitr. III, 90, t. 16, f. 2 = **c**.

sulcatus Emms. rept. 312, t. 84, f. 4 > SILL. Journ. XLVII, 334 = **M² a**.

sulcatus GF. v. Bellerophon canaliferus GF. = **d**.

tangentialis Phill. v. Bellerophon cornu-arietis So. = **d**.

tenuifascia So. mc. V, 109, t. 470, f. 2, 3; Kon. carb. 347, t. 27, f. 4 = **d**.

Nautilites hirtus var. c. MART. Derb. I, 15 . . .

Bellerophon tenuiformis KEST. Natg. II, 430 [errore].

" imbricatus Davr. Liège 271.

? " apertus Phill. Y. II, 231, t. 17, f. 4.

tenuiformis KEST. v. Bellerophon tenuifascia.

trilobatus So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 16; Phill. pal. 107, t. 40, f. 200; Roe. Harz 32, t. 12, f. 39 = **c**;

var.: So. i. Sil. 643, 705, t. 21, f. 21 = **a**.

Troostii [-ti] D'O. i. F.d'O. céph. 206, t. 7, f. 19, 20 = **M² b**.

† **Bellerophon Verneuli** Troost i. litt., non D'O.

tuberculatus 1825 Fér. i. D'O. tabl. 50 [nom.]; i. F.d'O. céph. 191, t. 1, f. 10, t. 3, f. 7—10; AV. 353, t. 28, f. 9 = **c**.

Nautilit Hürsch Niederdeutschl. I, 27, t. 3, f. 20, 21.

Bellerophon Hüpschii . . . DE LA BECHE . . . KEST. Natg. II, 343.

umbilicalis Potiez et Michx. v. Bellerophon cornu-arietis So. = **d**.

undulatus GF. v. Bellerophon striatus D'O. = **c**.

Uralicus VERN. i. MVK. Russ. II, 345, t. 22, f. 16 = **b**.

Ureil [Ure-i] 1828 FLEM. Brit. ad. 338; Phill. Y. II, 231, t. 17, f. 11, 12; Pal. 106, t. 40, f. 199; Kon. carb. 356, t. 30, f. 4 = **b c d**.

Nautilus URS Ruthergl. 308, t. 4, f. 14—19 [?].

pal. 108 = h c?.

Merophon apertus Murch. Sil. 627 [non So.].

yanus KON. carb. 341, t. 28, f. 9, t. 30, f. 2 = d.

Woodwardi PHILL. v. *Porcellia Woodwardi* KON. = d.

WOOD MYR., Saur. foss. gen.; — Pag. 691.

Wingeri MYR. i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 43, t. 12, f. 20 — 23. M.

WNE Cuv. 1817 (Regn. II): Teleost. Cycloid. Scomberesoc. *g. riv. trostris* Ag. in collect. v. *Belonostomus tenuirostris* Ag. = m.

WOSTOMUS Ag. 1834 (i. Jb. 1834, 388; Poiss. II, II, 140, 296): Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 665.

Wus Ag. Poiss. II, II, 142, t. 47^a, f. 3, 4 = m.

Wustus MÜ. i. Jb. 1842, 45 = m^b.

Wingiae [-gae] Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = m.

Wlenostomus tenellus Ag. in collect.

Wchysomus Ag. v. *Belonostomus sphyraenoides* Ag. = f.

Wtus Ag. Poiss. II, II, 142, t. 66^a, f. 10 — 13 = f.

Wchil [-hi] MÜ. i. Jb. 1835, 581; Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = m^b.

Wstotens Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = m.

Wsteri Ag. Poiss. II, II, 141, t. 47^a, f. 2 = m.

Wtraenoides Ag. Poiss. II, II, 140, t. 47^a, f. 5 = m.

Wlenostomus brachysomus Ag. Poiss. II, II, 297.

Wlatus Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = m.

Wllus Ag. v. *Belonostomus Anningae* Ag. = m.

Wstrostris Ag. Poiss. II, II, 143 = m.

Wlone tenuirostris Ag. i. collect.

Wpidorkhynchus tenuirostris Ag. Poiss. II, I, 14.

Wtralis Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = m.

WPELTIS VOLTZ 1839 (i. Bull. géol. XI, 45 et 1840 i. Mém.

Strasb. III): Cephalopod. *gen. foss.*; = *Geoteuthis* MÜ. et *Belemnosepia* Ag. (*Belopeltes laminas* Belemnitarum dorsales esse censet autor); — Pag. 539.

Wminatus VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 31 = m³.

Wsl. Geol. a. Min. t. 29, f. 1.

Wlandi VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 30 = m³.

Wrginatus VOLTZ v. *Belopeltis simplex* VOLTZ = m.

Wsinatus VOLTZ i. Mém. Strasb. III. 25. t. 1. f. 1 = m³.

Belopeltis)

BUCKL. Geol. a. Min. t. 38, f. 6 *et (var)* t. 29, f. 2.

sp. VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 30 = **m.**

BUCKL. Geol. a. Min. t. 29, f. 3.

BELOPTERA DSH. 1830 (i. Encycl. II...; *et* BLV. *antea*, 1827 *Belem* 109): Cephalopod. *gen. foss.*, *Sepiae vicinum*; — Pag. 541.

anomala So. mc. VI, 184, t. 521, f. 2; FÉR. D'O. céph., Atlas, Sep. t. 20, f. 13—15 = **t.**

belemnitoidea BLV. }

belemnoides " } v. *Beloptera Parisiensis* = **t.**

compressa BLV. v. *Beloptera compressa* D'O. = **t.**

Cuvieri BLV. v. *Sepia Cuvieri* D'O. = **t.**

Deshayes BLV. v. *Beloptera Parisiensis* = **t.**

Levesquei D'O. i. FÉR. D'O. céph., introd. p. XL (*nom.*), Atlas, Sep. t. 20, f. 10—12 = **t.**

Parisiensis = **t.**

Fisch-Zahn, Dent de poisson, GUÉRT. mém. V, t. 2, f. 11—12.

Sepia Parisiensis 1824, D'O. i. Ann. sc. nat. II, 482, VII, 137;

i. FÉR. D'O. céph., Atl. Sepia, t. 3, f. 7—9.

Beloptère Deshayes BLV. Ecl. t. 1, f. 3.

Beloptera belemnoides BLV. 1827 i. Dict. XLVIII, 260, t. 20, f. 8; mal. 622.

Beloptera belemnoides BLV. mal., suppl. 622, t. 5, f. 8; Bel. III, DSH. tert. II, 716, t. 100, f. 4—5; Br. Leth. 1129, t. 42, f. 18.

sepioidea BLV. v. *Sepia Cuvieri* D'O. = **t.**

BELOSEPIA VOLTZ 1830 (Bél. i. Mém. Strasb.): *Sepiae subgenus*.

Blainvilliei BR. v. *Sepia Blainvilliei* DSH. = **t.**

Cuvieri VOLTZ v. *Sepia Cuvieri* D'O. = **t.**

BELOSTOMA LTH. 1807 (*gen. crust. ins.* III.): *Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.*; — Pag. 603.

elongatum GERM. i. Leop. XIX, 1, 205, t. 22, f. 6 = **n^a.**

Goldfussii [-si] GERM. insect. no. 17, c. *icone* = **v.**

BELOTEUTHIS MÜ. 1843 (Beitr. VI, 59): Cephalopod. *gen. foss.* (*cfr. gen. Teudopsis*); — Pag. 541.

acuta MÜ. Beitr. VI, 63, t. 6, f. 4 = **m.**

ampullaris MÜ. Beitr. VI, 60, t. 5, f. 1, t. 6, f. 1. = **m.**

Teudopsis ampullaris D'O. pal. étr. I... t. 11, f. 1, 2.

Bollensis MÜ. Beitr. VI, 59 [= ZIET. 25, f. 5, 7] = **m.**

Onychoteuthis prisca, pars, MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, V, 181, i. Jb. 1830, 443; VOLTZ [*icones* ZIET. t. 25, f. 4—7 in 4 *spp. distincti-* *guens*]; i. Jb. 1836, 321.

a. Loligo Bollensis SCHÜBL., ZIET. Württ. 34, [*pars*], t. 25, f. 7 (*non* f. 5, 6); 49, t. 37, f. 1 (Qu. Württ. 272 = ZIET. t. 25, f. 4—7).

Loligo Schübleri Qu. Württ. 254 [ZIET. t. 37, f. 1].

β. Loligo Aalensis ZIET. Württ. 34, t. 25, f. 4 (*sacculo vacuo*).

Belopeltis sp. marginato affinis VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 32.

subcostata MÜ. Beitr. VI, 61, t. 5, f. 2, t. 6, f. 2 = **m.**

substriata " " " 62, t. 5, f. 3, t. 6, f. 5 = **m.**

venusta " " " 64, t. 14, f. 2 = **m.**

BERENDTIA GÜ. 1845 (i. GÜBERNT. Bernst. I, ...): Plant. *Punctata* *cear. foss. gen.*; — Pag. 47.

primuloides GÜ. i. GÜBERNT. Bernst. t. 5, f. 21. **G.**

BERENICEA: Polyp. Bryozoor. *g. viv. et foss.* Lx. 1821 **α**

Diastopora *spp.* EDW.; — Pag. 142.

‡ *cordata* EICHW. Lith. 191.

na Pflanz. Urw. t. 4, f. 1.

bularia dubia St. Fl. IV, 14.

pinnata Pansl. i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 68, f. 16.

rita " " " " " " " t. 49, f. 2ab, 3.

lrata " " " " " " " t. 68, f. 19.

abica " " " " " " " t. 68, f. 18. G.

SUS LEACH 1817 (Zool. miscell.): Coleopter. Palpicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 625.

mod. Ins. 101, t. 9, f. 10 = m.

X Cuv. 1829 (Regn. II; Ag. Poiss. IV, 4, 114): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 680.

lepidotus Fisch. i. Bull. Mosc. 1841, 465, t. 8 > Jb. 1843, 126 = f.

namus Ag. Poiss. IV, 121, t. 14^c = f.

estensis [-ensis] MANT. cat. 29, c. *fig. restaur.* = f.

us Lewesiensis 1822 MANT. Susá. 234, t. 34, f. 6, t. 35, t. 36?

ryzornatus Ag. Poiss. IV, 115, t. 14^a, 14^b, f. 1, 2, t. 14^c, f. 1–6, t. 14^d.

us Ag. v. Beryx Lewesiensis MANT. = f.

rocephalus Ag. Poiss. IV, 119, t. 14^b, f. 3–6, t. 14^c, f. 10 = f.

lans Ag. Poiss. IV, 118, t. 14^b, f. 7, t. 14^c, f. 7–9; MANT. cat. 29 c. *fig. restaur.* = f.

pei Ag. i. Böhm. Verhandl. 1834, 68; Poiss. IV, 120, t. 15, f. 2 = f.

LA (LIN.) Bagn. 1828 Prodr. 143: Plant. Betulacear. *foss. gen.*

edum Bagn. v. Betulites Dryadum Gō.

roptera Ung. Chlor. t. 34, f. 6, 7. G.

LENIUM Ung. (i. Jb. 1842, 173): Plant. Betulacear. *foss. gen.*; — Pag. 45, 67.

rum Ung. i. Jb. 1842, 173.

kiense Ung. Syn. 215. G.

LITES Gō. Plant. Betulacear. *foss. gen.*; — Pag. 45, 67.

edum Gō. *ms.*

tula Dryadum Bagn. Prodr. 143.

hausiensis Gō. Flor. foss. 42. G.

D GEOFFR. 1764 (hist. nat. ins.: MEIG.): Dipter. Tipul. *g. viv. et*

Bibio)

‡ *sp.* (B. venoso aff.) CURT. i. JAMES. JOURN. VII, 296 = u (Aix).

‡ *sp.* (Beris?) " " " " " = u "

† *spp.* SERR. tert. 242 = v^l.

BIBLARIUM EB. (i. Berlin. Monatsb. 1843, 48): Polygastr. g. foss. — Pag. 102.

castellum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 73.

clypeus EB. v. Stylobibulum clypeus.

compressum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 61, 73.

crux EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 74.

Navicula crux i. Berlin. Monatsb. 1838, 6; Foss. Infus. Tab.

ellipticum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1845, 61, 74.

emarginatum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1844, 339, 1845,

? **foliis** EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 73.

Navicula f. EB. Foss. Infus. Tab.; — i. Berlin. Monatsb. 1840, 2
an *potius* Tabellariae *sp.*?

glans EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1843, 104, 1845, 61, 74, 1

lamina EB. i. " " 1845, 61, 74.

lancea " " " " 61, 74.

lineare " " " " 1843, 47, 1845, 61, 74.

rhombus EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1845, 61, 74, 139.

speciosum " " " " 1845, 61, 74.

stella " " " " 1843, 47, 1845, 61, 74.

BIBLIOLITHI SCHULT. 1820 (Petrk. I.): *Folia Dycotyl.* = Phylli
BRGN. G.

BIDDULPHIA GRAY 1831, EB. etc.: Infus. Polygastr. g. vic. et foss. — Pag. 103.

? **gigas** EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 265.

? **lunata** " " " 1844, 69, 77.

pulchella BB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 205, 1843, 265 (Amer. t.
f. 6, 18).

tridens EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 205; 1844, 63.

Denticella tridens EB. Kreidefels. 73.

tridentata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69.

BIFRONTIA DSH. 1826 (tert. II, 222): Gasteropod. Ctenobranch. g.
foss. = *Omalaxis* DSH. 1830 (i. Encycl. II, 659), *Omalaxon* D
1833 (i. LVELL app. 24); a Schizostomate BR. *distinctum peris-*
matis sinu pro fissura; inde a LK. et D'O. cum *Solario conju-*
tum; — Pag. 412.

bifrons DSH. tert. II, 222, t. 26, f. 23–25 = t.

Solarium bifrons LK. i. Ann. mus. IV, 55; hist. VII, 555.

Omalaxis bifrons DSH. i. Encycl. II, 659.

catillus DSH. v. Schizostoma catillus BR. = d.

disjuncta DSH. tert. II, 223, t. 26, f. 21, 22 = t, u.

Solarium disjunctum LK. i. Ann. mus. IV, 54 = t; GRAY, 4
38 = u.

Omalaxis disjunctus DSH. i. Encycl. II, 659.

Laudinensis DSH. tert. II, 226, t. 26, f. 15, 16 = t.

Solarium Laudinense [Laon] DSH. 1828 i. Dict. LV, 487.

marginata DSH. tert. II, 224, t. 26, f. 19, 20 = t.

† **Rangii** [-gi] MICHX. i. Bull. géol. 1837, VIII, 248 = t.

serrata DSH. tert. II, 225, t. 26, f. 17, 18 = t.

? **Zanclaea** PHIL. Sic. II, 225, t. 28, f. 11 = w.

BIGENERINA D'O. 1826 (tabl.): Polypor. Polythalam. g. v. et
— Pag. 112.

Ann. Natur. 1, 45, t. 5, f. 1-4.

INA 1826 D'O. (tabl. 131): Polypor. Polythalam. *g. riv. et*
; — Pag. 123.

D'O. tabl. 132, mod.

D. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429.

Wood i. MORRS. cat. 61.

D'O. tabl. 131, t. 16, f. 1-4, mod.; DSH. i. LYELL app. 44.

staria ovula SOLD. III, 228, t. 153, f. R, ?S.

D'O. tabl. 132, mod. no. 91.

231, t. 156, f. yy, zz.

D'O. tabl. 132.

staria ovula SOLD. III, 228, t. 153, f. M, Q.

D. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429; VERN. i. Bull. géol. 1839,
76.

aevis DFR. i. Dict. XLI, 129, t. 88, f. 2.

ra [-ris] D'O. tabl. 132.

DSH. { 1830 i. Encycl. II, 138.

{ coq. car. 252, 258, t. 3, f. 8-10; MORRS. cat. 61.

D'O. tabl. 131.

ites r. LK. i. Ann. mus. V, 351; PARR. org. rem. III, t. 9, f. 11.

Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

ta Wood i. MORRS. cat. 61.

ITES, Rudist. *g. foss.* LK. (1819, hist. VI, 1, 236) *e* Radio-
m nucleis.

eli BLV. v. Sphaerulites Iodamia DSMOUL.

oba LE. v. Radiolites Hoeninghausi D'O.

TES MONTF. 1808 (Conch. I, 55), Qu. Naut. etc. = Nau-
ectio.

tus MONTF. v. Nautilus bisiphites MF. = **n**? **l**?

= Bos priscus BOJ.

Ow. = Bos priscus BOJ.

v. = Bos priscus BOJ. **M.**

LA (? LEACH) RISS. 1826 (mér. IV . . .) = Paludina LK. *pars.*

ata (LEACH?) MORRS. v. Paludina tentaculata DSH. = **w** **z**.

sa LEACH v. Paludina ventricosa = **x**.

S LTR. 1804 (i. N. Dict. d'hist. nat.): Neuropt. Planipenn.

BLAPIDAE (BLAPS) PERTY 1830 (delect.): Coleopter. Melasomat.
— Pag. 621.

BLAPSIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.), male pro Blapidæ: Cole.
Melasomat. fam.; — Pag. 621.

‡ *sp.* BROD. INS. 48, t. 6, f. 16 = n².

BLATTA L. 1766 (syst. nat.): Orthopt. Cursor. g. vir. et foss.
Pag. 608.

Stricklandi BROD. INS. 32, t. 4, f. 11 = p.

‡ *sp.* BROD. INS. 32, t. 3, f. 7 = p.

? *spp.* BRUNT. INS. I, 36 = v¹ [serius ab auctore omissae].

† *spp.* GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93.

BLATTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.) = Blattarum familia ex O.
Cursor. ord. = Blattina BURM.; — Pag. 608.

? *spp.* BROD. INS. 101, t. 8, f. 12, 17.

BLATTINA GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 92): Orthopt. Cursor.
et foss. Alae, antea a ROST pro Filicum foliolis habitae = Di-
teris ROST 1839; — Pag. 608.

anaglyptica GERM. i. MÜ. Beitr. V, 92, t. 13, f. 2 = e.

anthracophila " " " " " " " " f. 3 = e.

didyma " " " " " " " " f. 1 = e.

Dictyopteris didyma ROST Filicum ectypa, Halae 1839.

flabellata GERM. i. MÜ. Beitr. V, 92, t. 13, f. 4 = e.

BLENNIUS (ART.) LINN. 1748 (syst. 6); AG. (POISS. V, 1, 2, 6,
Teleost. Cycloid. g. viv.

cuneiformis BLV.

ocellaris (LIN.) VOLTA } v. Spinacanthus blennioides AG. = t

BLOCHIIUS VOLTA 1796 (Ittiol. 53; AG. POISS. II, II, 255, 303): TE.
(Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; — Pag. 669.

longirostris VOLTA Itt. 53, t. 12; AG. POISS. II, II, 255, 303, t. 4.

Symbranchus immaculatus (BLOCH) VOLTA Ittiol. 74, t. 5.

Esox belone FORTIS i. Journ. d. Phys. . . .

BLUMENBACHIUM: Polyp. Bryozoor. g. foss. КОККИО
Theonoe *sp.* (Lx.) WOOD.

globosum v. Theonoe globosa = u.

? **globosum** KOEN. icon. sect. LIND. i. Sil. syst. = b c.

BOCKSCHIA GÖ. 1836 (Filic. 176): Plant. foss. gen. incertae
— Pag. 26.

dilatata FISCH. i. Bull. Mosc. 1840, > Jb. 1843, 483.

flabellata GÖ. Farn 176, t. 1, f. 1—2. G.

BOLBOCERAS FISCH. [non LEACH], postea Apioceras FERN. &
pro Gomphoceras

BOLBOPORTITES PAND. 1830 (Russl. 107): Bryozoor. foss.
Calamoporaе affine; — Pag. 147.

ultralis PAND. Russl. 107, t. 2, f. 4.

semiglobosa PAND. Russl. 107, t. 2, f. 1.

triangularis " " " " " " f. 2.

uncinata " " " " " " f. 3.

BOLETOPHAGUS v. Bolitophagus ILLG.

BOLINA MÜ. 1839 (Beitr. II, 23): Decapod. gen. foss.; — Pag. 4

angusta " Beitr. II, 24, t. 9, f. 14 = n³.

pustulosa MÜ. Beitr. II, 23, t. 9, f. 13 = n⁵.

BOLITOPHAGUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Colcopter. Tard.
g. viv. et foss.; — Pag. 622.

† *sp.* BRUNT. Bernst. I, 56 = v¹.

SCHRANK 1801 (Fauna Boica, I, 1, 154): Lepidopt. Bombycid.
viv. et foss.; — Pag. 601.

tert. 230 = **u** (*Aix*).

la DSH. 1838 [*non* ROLANDO] = Niso Risso 1826.

ata DSH. v. Niso terebellum PHIL. = **t-z**.

, MF. 1808 (Conch. I, 171, c. ic.; EB. i. Br. Collect. 143): Polypor.
thalam. *g. foss.*, Alveolinae *spp.* D'O. (tabl. 140); — Pag. 126.

na *bulloides* D'O. tabl. 140.

a EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

a *costulata* EICHW. zool. II, 22, t. 2, f. 1.

us *melo* FM. 118, t. 24.

ina *melo* D'O. tabl. 140.

f. a-f).

lus *indicator* MF. conch. I, 178, c. ic.

ites *sphaerica* LK. hist. VII, 615; Encycl. t. 469, f. 1 a-f.

a " BLV. mal. 369, t. 7, f. 2, — ? PUSCH Pol. 165.

f. g-h).

s *melonoides* MF. conch. I, 170.

ites *sphaeroidea* LK. hist. VII, 615; Encycl. 469, f. 1 g-h,

a " BLAINV. mal. 369, t. 7, f. 3.

colithes *sphaericus* FORT. mèm. II, 112, t. 3, f. 6, 7.

tes MF. v. B. *melo*.

EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

idea (FM.) EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

ST. 1825 (Fl. IV, 28): Plant. Asterophyllitar. *foss. gen.*

formis ST. v. Asterophyllites equisetiformis BRGN.

lata ST. IV, 28.

tes *scrobiculatus* SCHLOTH. II, 208, t. 20, f. 4.

ST. v. Annularia longifolia BRGN. **ca**.

PHIL. 1836 (Sic. I, 13) = Kellia TURK. 1822; — Pag. 319.

ata PHIL. Sic. I, 13, II, 10, t. 1, f. 14 = **w z**.

des " " " 14, " " " " f. 15 = **w z**.

PHIL. Sic. I, 13, II, 11.

A BELLARDI 1838 (i. Bull. géol. X, 31): Pelecypod. Gastero-
gen. foss.; — Pag. 464.

ILLD. l. c. = **w**.

Bos)

- canaliculatus** FISCH. = **Bos Pallassi** DEKAY.
colossus = **Bos priscus**.
elatus CROIZ.
giganteus CROIZ.
intermedius SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL. 205, t. 17, f. 8, t. 18, f. 1.
latifrons FISCH. = **Bos primigenius** CUV., BOJ.
latifrons HARL. = **Bos priscus** BOJ.
longifrons OW. catal. 284; — Brit. mam. 508, f. 211, 212.
Bos brachyceros OW. (non GRAY) Brit. mam. 509.
moschatus fossilis = **Bos Pallassi** DEKAY.
Pallasii BAER = **Bos priscus** BOJ.
Pallassii [-si] DEKAY i. ANN. Lyc. New-York II, 280, t. 6.
Bos moschatus fossilis auctorum.
" *canaliculatus* FISCH. i. Bull. Mosc. I, 85, t. 3.
Ovibos Pallasii OW. catal. 285.
primigenius (CUV.) BOJ. i. Leopold. XIII, 422, t. 21, f. 7, t. 24.
Urus fossilis.
Bos urus priscus SCHLTH. Petrefsk. I, 10.
" *Taurus fossilis* BAER foss. mam. reliq. 28.
" " *priscus* CUV. OSS. IV, 150, t. 11, f. 1—4, t. 12, V, 510.
Bos Taurus var. *gigantea* OW. Brit. mam. 502.
" *latifrons* FISCH. i. Mém. Mosc. IX, 294, t. 24, f. 1—3.
priscus BOJ. i. Leopold. XIII, 426.
Bison fossilis.
" *minor* OW. Brit. mam. 497, f. 206.
" *priscus* OW. " " 491, 205.
Bos urus fossilis BAER foss. mam. reliq. 25.
" " *priscus* CUV. OSS. IV, 140, t. 11, f. 5, t. 12, f. 1, 2, V, 509.
Bos latifrons HARL. fauna Americ. 273.
" *Caesarii* SCHLOTH. Petref. I, 10.
" *Pallasii* BAER. foss. mam. reliq. 27.
" *colossus*.
Urus priscus OW. catal. 271.
synophrys FISCH. = **Bos trochocerus** MYR.
taurus var. *gigantea* = **Bos primigenius** CUV., BOJ.
taurus priscus = **Bos primigenius** CUV., BOJ.
taurus fossilis BAER = **Bos primigenius** CUV., BOJ.
trochocerus MYR. Pal. 86; — i. Leopold. XVII, 152, t. 12, f. 8.
Bos synophrys FISCH.
urus fossilis BAER. = **Bos priscus** BOJ.
urus priscus CUV. = **Bos priscus** BOJ.
urus priscus SCHLOTH. = **Bos primigenius** CUV., BOJ.
Velaunus ROB. i. Bull. sc. nat. 1830, Oct. 48.
sp. . . . CAUTL. FALC. i. Aniat. Journ. 1835, Sept. III.
- BOSTRICHOPUS** [? Bostrychopus] GR. 1839 (i. Leop. XIX, Crustac. gen. foss., primum Cirriped. ab auctore, tunc Stomatopod. et Schizopod. ab aliis adscriptum; — Pag. 557, 575.
antiquus GR. i. Leop. XIX, 1, 27, t. 32, f. 6 = c.
- BOTANOLITHES** SCHLTH. 1820 (Petrsk. I.) Ordo plantar. fossil.
- BOTHRIOLEPIS** EICHW. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 620; An. t. B, f. 7): Ganoid. Coelacanth. g. foss. = *Glyptosteus* A. MURCH. Rept.; — Pag. 655.
favosa AC. Dev. 614, 100, t. 27, f. 7, t. 28, f. 12, 13 = c.

STREUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142): Ganoid. Coela-
 m. *g. foss.*; — Pag. 655.
us AG. Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX = t.
 Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX = t.
ETICRINUS, Stellerid. *foss. g.* D'O. 1840 (Crinoid.); —
 179.
 D'O. crin. 96.
 s D'O. Crin. 96.
mites ellipticus MILL. Crin. 33; GF. Petr. I, 186,
 f. 3.
ites ellipticus SCHLOT. Petr. III, 93, t. 25, f. 1.
Strait-, Staghorn-Encrinite PARK. Rem. II, t. 13, f. 75, 76;
 35; f. 31, 38, 39.
 s D'O. Crin. 96.
 ri D'O. Crin. 96.
 D'O. Crin. 96.
US WEBER 1801 (observ. entom.): Coleopter. Carabid. *g. viv.*
 us.; — Pag. 632.
halis HEER ÖN. . . t. 7, f. 18 = v.
CERUS FABR. 1792 (Entom. Syst.): Coleopter. Rhynchophor.
 n. *et foss.*; — Pag. 621.
 AN. Ins. no. 11 c. *ic.* = v.
 us HEER ÖN. . . t. 6, f. 9 = v.
 atus DEJ.) SERR. tert. 223, t. 5, f. 8 = m (*dis*).
 re FB. *aff.* " " = m.
 anico DEJ. *aff.* SERR. tert. 223 = m.
 re *aff.* BUCKL. *cfr.* Curculioides Prestvichi = m.
GNATHUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142): Teleost.
 oid. *g. foss.*; — Pag. 680.
 ps AG. Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX = t.
MYX MVR : Mam. *foss. g.*; — Pag. 717.
 MVR.
mys ornatus MVR. i. Jb. 1846, 415 [nomine generico jam
 5 alias adoptato].
PHYLLUM BRON. 1828 (Prodr. 109): Plant. Conifer. *foss.*
 ; — Pag. 43.
 ilare BRON. Prodr. 109 G.

Brachyurites)

‡ **antiquus** SCHLTH. Petrsk. II, 26, t. 1, f. 1 = f?.

Cancer antiquus HOLL Petrsk. 144.

‡ **australis** SCHLTH. Petrsk. I, 36, II, 24 = S³ v?—x?.

craniolaris SCHLTH. v. *Leucosia subrhomboidalis* DSMAR. = S.

Credneri SCHLTH. v. *Hela speciosa* MÜ. = w.

gibbosus SCHLTH. v. *Cancer Leachi* DSMAR. = t.

hispidiformis SCHLTH. (minor) v. *Cancer Leachi* = t.

‡ **hispidiformis** var. major SCHLTH. v. *Cancer Bruckmanni* M.

‡ **maenadius** SCHLTH. Petrsk. I, 36 = S³ v?—x?.

ornatus SCHLTH. Petrsk. III, 59, t. 31, f. xab = S² v?—x?.

Cancer ornatus HOLL Petrsk. 144.

rugosus SCHLTH. v. *Dromilithes pustulosus* REUSS = f.

porcellaneus SCHLTH. v. *Leucosia cranium* DSMAR. S³ v?—

spp. v. RENSSLAER i. ANN. NYork. I, 196, t. 14 = M³ f.

BRACHYURUS auctt. = Decapoda brachyura.

Credneri SCHLTH. v. *Hela speciosa* MÜ. = w.

† **dentatus** SCHLTH. VERZ. 71 = s (Bergen).

multidentatus SCHLTH. VERZ. 71 = (Verona).

cfr. *Cancer punctulatus* DSM.

pseudopagurus SCHLTH. VERZ. 71 = s (Sonthofen).

spp. BAJER, WALCH etc. v. *Eryon arciformis*, *E. speciosus*, *E. s*
dus = m^b.

BRACON FABR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Pupophag. g. viv.
— Pag. 615.

† spp. GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v^t.

BRADYPUS } PANDER D'ALT. = *Megatherium Cuvieri* DSMAR
giganteus }

BRAMATHERIUM FALC., Mam. foss. g.; — Pag. 509.

Perimense FALC. i. Quartj. I, t. 14, f. 3, 4. M.

BRANCHIASTRAEA [nomen monstrum]: Anthozoor. foss. g.
1830 (i. Dict. LX, 346; *Oculinae* spp. Eb.).

limbata BLV. v. *Oculina limbata*.

BRISA MÜ. 1839 (Beitr. II, 45): Decapod. gen. foss.; — Pag. 81

dubia MÜ. Beitr. II, 46, t. 15, f. 4, 5 = m^b.

lucida " " " " t. 15, f. 3 = m^b.

BRISNOPSIS, Echinid. foss. g. Ao. 1840 (cat. 16); — Pag. 201

elegans Ao. cat. 3, ectyp. P81.

BRISSUS, Echinid. viv. g. (KLEIN 1734) Ao.

BROCCHIA [-iia] BR. 1827 (i. Jb. 1827, II, 538; It. VII et 81):
ropod. Ctenobranch. gen. foss.; — Pag. 369.

laevis BR. It. VII et 82, t. 3, f. 1; Leth. 1009, t. 40, f. 8 = w.

sinuosa BR. i. Jb. 1827, II, 538; Leth. 1009.

Patella sinuosa Brocc. subap. 257, t. 1, f. 1.

Pileopsis sinuosa KÖN. ic. sect. no. 87 c. ic.

BROCMUS BROWN 1826 Conchol. Illustr.

sp. v. *Dentalium Mosae* = f.

BROME MÜ. 1839 (Beitr. II, 47): Decapod. gen. foss.; — Pag. 8

elongata MÜ. Beitr. II, 48, t. 16, f. 8 = m^b.

tridens " " " 47, t. 16, f. 7 = m^b.

ventrosa " " " 47, t. 15, f. 6 = m^b.

BRONGNIARTIA EATON 1833 (i. Transact. Albany Instt M
Palacad. gen. e *speciebus heterogeneis conflatum*.

carcinoidea EAT. v. *Triarthrus Becki* GREEN = a.

pygidia antiqua 1834 REEST. Naug. II, 862.

UNG. syn. 263. **G.**

[non FABR. 1801] GF. 1839 (i. Act. Leop. XIX, 1, 360):
uteus.

b „Bronteus“ GF.

S GF. (i. Jb. 1844, 139), BEYR., BARR.: Palaeod. gen. =
es GF. 1839 i. Leop. XIX, 1, 360 [non FABR. 1801] MÜ., PORTL.
; Goldius KON. 1811 [nomen corruptum pro Goldfussia];
g. 563.

ctiones sequentes proposuit BEYR., quarum numeri specierum quarun-
libus praepositi videntur.

Pygidium sulcis lateralibus 6 lineatis.

“ “ “ 7 granulatis.

“ “ “ 8 granulatis.

GF. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 1 = c.

flabellifer (GF.) BURM. Tril. 75, 139, pars.

BARR. 61 = b¹.

eps BARR. mss.; BEYR. Tril. II, 13; BAR. not. 72 = b².

us palifer BEYR. Tril. I, 38 pars, t. 1, f. 10 [non f. 11].

aria BARR. not. 84; Tril. 18 = b²,³.

lifer BEYR. Tril. I, 41, t. 1, f. 6, 7; II, 12, t. 2, f. 2 = b².

latus GF. v. Bronteus scaber GF. = c.

MÜ. Beitr. III, 41, t. 5, f. 14; BEYR. Tril. 42 = c.

max: ? *Trinuclaus Otation* MÜ. Beitr. III, 46, t. 6,

? *Cryptolithus Otation* GF. i. Jb. 1843, 543.

r GF. i. Leop. b, XIX, 1, 361, t. 33, f. 3; i. Jb. 1843, 549,

3; BURM. Tril. 75, 139 pars; BEYR. Tril. I, 33 = c.

flabellifer STEING. i. Mgeol. I, . . . ; GF. i. DECH. 540.

“ EMMR. Tril. 37 (pars).

“ KON. crust. i. Mém. Brux. 1841, XIV, 6, t. . ,

r (GF.) BURM. v. Br. flabellifer GF., Br. alutaceus GF., Br.

latus GF., Br. radiatus MÜ. [num omnes jure distincti?]

r (GF.) PHILL. i. Sil. v. Bronteus sp. BEYR. = b.

r (GF.) AV., non GF. = c (Nehou).

Tril. 37.

BARR. not. 73 = b².

“ “ 86 = b³.

“ “ 87 = b³.

A. 270, t. 5, f. 8 = a! b!.
 11, 15 = c.
 (PHILL.) ROE. HART 37, t. 11, f. 2, 3 (con Gt.)
 signatus.
 as signatus BURM. Tril. 136 pars.
 illus GR. v. Brontes granulatus BEYR. = c.
 BURM. Tril. 76; BEYR. Tril. 33, 42, t. 1, f. 8, 9 = a.
 ostracites laticauda WAHLB. i. Upsal. VIII, 28, t. 2, f. 1.
 cephalothorax.
 phus laticauda BRON. crust. 24, t. 3, f. 8.
 obites laticauda SCHUL. Petrsk. III, 22, 35.
 aphus (Mlaenus) laticauda DALM. Pal. 52, 71.
 Brontes Neptuni MÜ.
 ntuni MÜ. Beitr. III, 41, t. 5, f. 16 = c.
 Brontes laticauda BURM. = a.
 BEYR. Tril. 1, 38 pars, t. 1, f. 11 (non 10), 11, 13, t. 2, f. 1.
 teus signatus GR. i. Jb. 1843, 550, t. 5, f. 4, t. 6, f. 7.
 BEYR. Tril. 1, f. 10 v. Brontes angusticeps BARR. = b.
 chii [-schii] BARR. not. 60 = b!.
 pendulus BEYR. Tril. 11, 14, t. 2, f. 3 = a! b!.
 porosus BARR. not. 85 = b!.
 pustulatus BARR. not. 85 = b!.
 radiatus MÜ. Beitr. III, 40, t. 5, f. 13; BEYR. Tril. 38, 42 = c.
 Brontes flabellifer (GR.) BURM. Tril. 75, 139.
 ? Cephalothorax: Trinucleus Nilssoni GR. i. Jb. 1843.
 Cryptolithus Nilssoni GR. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 5.
 scaber GR., BEYR. Tril. (1, 37), 11, 16 = c.
 Brontes scaber GR. i. Jb. 1843, 550, t. 6, f. 6.
 " canaliculatus GR. i. Jb. 1843, 550, t. 6, f. 6.
 " signatus BURM. Tril. 136 [pars].
 signatus PHILL. Pal. 229, t. 57, f. 255 = b.
 Asaphus signatus MURCH. Sil. 654.
 signatus (PHILL.), ROE., BURM. Tril. 136, pars v. Brontes
 subradiatus MÜ. Beitr. III, 41, t. 5, f. 15; BEYR. Tril. 1, 42 =
 Cephalothorax: ? Trinucleus intermedius MÜ. Beitr. V, 119.
 Cryptolithus intermedius GR. i. Jb. 1843.
 umbellifer BEYR. Tril. 35, t. 1, f. 13 = b!.
 Zippel BARR. not. 72 = b!.
 sp. BEYR. Tril. 38, t. 1, f. 12 (cephaloth.) = b! (Bohemia).
 sp. " 33, 40 = b.
 Asaphus (Olenus) flabellifer PHILL. i. Sil. 654 [excl.
 BRUCHIUS LIN. 1767 (syst. 12): Coleopter. Rhynchophor. g. v.
 — Pag. 621.
 bituminosus GERM. Ins. no. 10 c. io. = v.
 striolatus HEER ÖN. . . . t. 6, f. 5 = u.
 sp. femorib. inflat. SEER. tert. 222 = u.
 BRUCKMANNIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 29): Plant. A.
 foss. gen. = Asterophyllites BRON.
 longifolia ST. v. Asterophyllites longifolius BRON.
 " " " rigidus "
 rigida " " " tenuifolius "
 tenuifolia " " " tuberculatus "
 tuberculata " " " "
 BRYAXIS KUCLN. 1794 (i. SCHNEID. Mag.), LEACH etc.:
 g. viv. et foss.; — Pag. 616.
 BERNAT. Bernat. I, 56 = v!

LE.

ides SCHLTH. v. *Myphoria cardissoides* ALB.

ormis SCHLTH. Petrsk. I, 208 = ?

atus SCHLTH. Verz. 52. = ?

SCHLTH. Petrsk. I, 210 = q?

SCHLTH. i. Jb. 1813, 103 (BAJER or. nor. t. 7, f. 29) = k.

pholadomyae sp.

phae SCHLTH. i. Jb. 1813, 72 (KNORR II, I, t. B1a, f. 1, 2).

Bucardites hemicardius.

SCHLTH. i. Jb. 1813, 72 (Naturf. XIV, t. 4, f. 1) = **n**¹.

KNÜG. Urw. II, 453 = **n**.

SCHLTH. Verz. 52 = ?

" " 52 = **f**?

" " 52 = **f**?

SCHLÄPF. v. *Cardium edule.*

ediformis SCHLTH. Petrsk. I, 209 = **n**.

edius SCHLTH. Petrsk. I, 209 = ?

es SCHLTH. v. *Conocardium aliforme.*

SCHLTH. Petrsk. I, 206 = **o**? **q**?

" " " " = **c**?

stris SCHLTH. v. *Pholadomya longirostris* PORTL. = **n** et

dum longirostre.

SCHLÄPF. Verz. 176.

SCHLTH. Petrsk. I, 210 = w?

us SCHLTH. v. *Lima lineata.*

SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ff. > Verz. 176 = **v**.

SCHLTH. Petrsk. I, 206 = **n**.

KNÜG. v. *Cardium edule* = **v**.

NOPS [vox hybr. et corrupta] D'O. 1841 (voy.): Gaste-

Ctenobranch. gen. viv. et foss. a Buccino disjunctum.

D'O v. *Buccinum cochlidium* CHEMN. = **M**⁴**xz**.

" " " " *globulosum* KIEN. = **M**⁴**xz**.

ORR Verst. II, 1, 120, t. CII, f. 8 = *Murex tripteroides* Lk.

E

FAUJ. Mastr. t. 20 v. *Voluta antiqua* = **f**.

ES SCHLTH. 1813 (i. Jb.) et 1820 (Petrsk. I, 127) = *Buccini*

Buccinities)

- ‡ **Basileensis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 71 = ?
KNORR Verst. II, 1, t. Civ. f. 2.
- ‡ **Belgicus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 111 = f.
bulbiformis SCHLTH. v. Natica bulbiformis So. = f¹.
- cinctus** SCHLTH. v. Terebra fuscata Br. = w.
- ‡ **cingulatus** SCHLTH. Petrsk. I, 131 = w.
[Murex trilineatus So. fide SCHLTH. Verz. 34 — male?]
Buccinities tuberculatus SCHLÄFF. i. N. Alpina 1821, I, 20
Verz. 174 = v.
- communis** PUSCH v. Melania Schlottheimi Qu. = k.
- ‡ **decussatus** SCHLTH. Petrsk. I, 132 = u.
- ‡ **elongatus** " " " 131 = v.
- gregarius** " v. Turbo gregarius = k.
- labyrinthicus** SCHLTH. Petrsk. I, 129, cfr. Natica bulbiformis So. = f¹.
- † **laevigatus** SCHLÄFF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ss. > Verz. 174 = v.
cfr. Buccinities laevis SCHLTH.
- ‡ **laevis** SCHLTH. Petrsk. I, 135 = t.
- † **maculati** SCHLÄFF. i. N. Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v.
nitidulus SCHLTH. v. Buccinum nitidulum KLÖD. = w.
- obsoletus** SCHLTH. v. Melania Schlottheimi Qu. = k.
- ‡ **orbiculatus** " Petrsk. I, 131 = w.
- ‡ **perdicarius** SCHLTH. Petrsk. I, 128; SCHLÄFF. Verz. 174 = u²q².
- plicatus** SCHLTH. v. Terebra plicatula Lk. = t.
- ‡ **pseudo-vulgatus** SCHLTH. Petrsk. I, 132 = v.
- ‡ **pyrulus** SCHLTH. Verz. I, 134 = r² t.
- ‡ **scalatus** " " " 132 = u.
- siliceus** FAUJ. v. Voluta antiqua BROD. = f².
- ‡ **spiratus** (Bosc. conch. IV, 271) SCHLTH. i. Jb. 1813, 52 = ?
subcostatus SCHLTH. v. Macrocheilus arcuatus et Natica subcosta
AV. = c.
- ‡ **terebratus** SCHLTH. Petrsk. I, 134 = r² t².
- ‡ **tornatus** " Verz. I, 128 = n.
- tuberculatus** SCHLÄFF. v. Buccinities cingulatus SCHLTH. = v.
- ‡ **vulpeculus** SCHLTH. Petrsk. I, 133 = ?
- BUCCINUM** L. et sensu strict. Lk.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. n.
et foss., incl. Nassa; — Pag. 469.
- acute-costatum** PHIL. Sic. II, 192, t. 27, f. 14 = w.
- acutum** So. v. Macrocheilus acutus MORRIS. = d.
- † **Adamiticum** SCHLTH. Verz. 34 = ?
- ‡ **affinis** RISS. mér. IV, 163 = w.
- ‡ **Allioni** [-nii] RISS. mér. IV, 164 = w.
- altile** CONR. foss. sh. 19, t. 4, f. 6 = M²u.
- ambiguum** BRAND. v. Morio striatus Br. = t.
- ambiguum** DSH. tert. II, 653, t. 87, f. 11-14 = t.
- amoenum** CONR. . . . i. MORT. app. 5 = M²t.
Terebra gracilis LEA contr. 166, t. 5, f. 171.
- ? **ampullaceum** BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 221, t. 1, f. 14 = w.
an Cassidis fragmentum?
- ‡ **ampullarioides** PHILL. Y. II, 230 = d.
- ancillariaeforme** GRAT. tabl. 509; Atl. I, t. 36, f. 3 = u¹.
- Andreii** DSH. tert. II, 651, t. 87, f. 7-10 = t²u.
- Andreii** GRAT. v. Buccinum pusio PHIL. = u.
- Anglicanum** Lk. v. Buccinum undatum L. = x, u.
- angulatum** BROCC. v. Buccinum corrugatum BROCC. = w².

- † *angulatum* RISS. mér. IV, 163 = w.
 ? *angulatum* SO. i. FITT. 347, t. 23, f. 5 = o.
 ? *angustus* LIST. v. *Fusus angustior* WOOD = u z.
 † *annulatum* HÖN. i. Jb. 1831, 144 = w.
 † *antiquum* GF. i. DECH. 458 v. *Rostellaria antiqua* = II.
 † *antiquum* MÜ. Beitr. I, 110; GF. Petrf. III, 30, t. 173, f. 3 = u.
 † *aratum* SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M²u, z?
 † *arcuatum* GF. (i. DECH.) v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = c.
 † *arcularium* GM., LK. hist. VII, 276; BR. It. 21 = wz.
 † *arculatum* HÖN., AV. v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = c.
 † *Nassa arcularia* ENCYCL. t. 394, f. 1.
 † *areola* (L.) BROCC. v. *Cassid. saburon* LK. = u-z.
 † *Ascanias* BRUG. 1789 i. Dict. no. 43; PHIL. Sic. II, 188, 270 = u¹²v
 Wxz.
 † *Buccinum incrassatum* MÜLL. zool. Dan. prodr. 244, no. 2946
 = z.
 † *Nassa incrassata* FLEM. an. 340 = z.
 † *Buccinum macula* 1804 ro. 271. t. 8, f. 4 = z.
 " *asperulum* BROCC. subap. 339, t. 5, f. 8; PHIL. Sic. I,
 220, 226.
 † *Nassa asperula* DFR. i. Dict. XXXIV, 242.
 † *Buccinum Lapedii* PAYR. cors. 161, t. 8, f. 13, 14 = z; SERR.
 tert. 122 = v.
 β *Buccinum elegans* DUF. i. Mgeol. I, t. 20, f. 3-10 [t. GRAT.] = u.
 " *spectabile* NYST Belg. 577 = u.
 γ *Nassa pulchella* DFR., GRAT. tabl. 528 = u.
 " *asperula* DFR. var. *pyrenaea* BAST. Bord. 49 = u.
 δ *Buccinum graniferum* DUF. i. Mgeol. I, t. 20, f. 11, 12 (t. GRAT.
 cat. 41).
 † *Turonense* DUF. DSH. 1844 i. LK. hist. b, X, 223.
 † *major*: *Nassa Burdigalensis* DFR. i. Dict. . . ? = u (t. GRAT.
 cat. 41).
 † *asperulum* BROCC. v. *Buccinum Ascanias* BRUG. = u-z.
 † *auriculare* WULF. v. *Ampullaria nov. sp.*
 † *avarum* . . . CONR. i. SILL. JOURN. XXVIII, 109 = M²wxz.
 † *Columbella avara* SAY . . . MORT. syn. 88.
 † *baccatum* BAST. Bord. 47, t. 2, f. 16; DUF. Volh. 28, t. 1, f. 24, 25;
 BR. Leth. 1096, t. 42, f. 39 = uw.
 † *Buccinum propinquum* (SO.) PUSCH Pol. 121, 187.
 β *Buccinum Listeri* BAST. Bord.
 " *propinquum* ANDRZ. i. Bull. Mosc. VI . . . t. 12, f. 1
 (t. PUSCH).
 † *Buccinum dissitum* EICHW. Lith. 222; DUF. Volh. 28, t. 1,
 f. 22, 23.
 † *Buccinum duplicatum* SO. i. Geol. Tr. b, III, 412, t. 39, f. 14.
 γ *B. baccatum* var. *simplex* DUF. i. Mgeol. II, 297, t. 20, f. 8 [nod.
 serie 1].
 † *Badense* PARTSCH i. Jb. 1845, 795 = u.
 † *Hajocense* [?] D'O. . . . = u².
 † *Balbisianum* [-sanum] RISS. mér. IV, 160 = x.
 † *Beccaria* RISS. v. *Buccinum serratum* BROCC. = uw.
 † *bicarinatum* MÜ., GF. Petrf. III, 30, t. 173, f. 5 = f¹.
 † *biplicatum* RISS. mér. IV, 163 = w.
 † *bistriatum* LK. i. Ann. mus. II, 165, VI, t. 44, f. 12; DSH. tert. II, 648,
 t. 86, f. 11-13 = t.
 † *Brandert* NYST Limb. . . ; Belg. 580 [*dubia* sp.] = t.
 † *breve* SO. v. *Macrocheilus brevis* PHILL. = c.

Buccinum)

- Brocchii** BELLD. v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = uw.
Bronni EICHW. *specim.* v. *Buccinum miga* LK. = u.
Bronnii [-ni] ANT. Konch. 91 = t?
† **bullatum** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
Calmelei PAYR. v. *Buccinum semistriatum* BROCC. = uw.
canaliculatum SO. v. *Fusus canaliculatus* MORRIS. = t.
canaliculatum HIS. Anteckn. VI., t. 8, f. 3; Leih. 43, t. 30, f. 6 = t.
[non LK. = z?].
num Eburnae sp.?
cancellaroides GRAT. v. *Purpura cancellaroides* BLV. = u.
cancellatum RISS. v. *B. clathratum* L. et *Cancellaria cancellata* L. = wz.
candidum BRAND. v. *Pirula candida* DSH. = tii.
Carcassonii [-sonnei] SERR. tert. 123, t. 3, f. 9, 10 = v.
Caronis BRGN. v. *Buccinum mutabile* LK. var. = t.
Cassidaria BR. coll.; AL. BRAUN i. Deutsch. Natfv. 1842, 118 = u.
Cassidaria? . . BR. i. Jb. 1837, 161.
cassidiforme ROE. col. I, 139, t. 11, f. 25 = o.
callosum DSH., DUJ. v. *Buccinum mutabile* LK. var. = u.
cinereum BORN v. *Terebra plicatula* LK. = tu.
cithara BROCC. v. *Oniscia cithara* SO. = tu.
clathratum L., BORN mus. t. 9, f. 17, 18; BROCC. subap. 338; DSH. i. LYELL app. 38 = (t?) uwz.
Buccinit WALCH i. KNORR Verstein. II, t. Civ, f. 7.
Nassa, Buccinum, clathratum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 215.
Nassa clathrata DFR. i. Diet. XXXIV, 343.
? *Buccinum cancellatum* RISS. mér. IV, 164, f. 81 [nisi = Cancellaria c.].
clathratum ANT. Konch. 91 = t?
coarctatum EICHW. v. *Buccinum mutabile* = u.
cochlidium CHEMN. Conch. XI, 275, t. 209, f. 2053, 2054 = M¹uz.
Buccinanops cochlidium D'O. moll. 434, t. 61, f. 25; voy. 137.
coloratum EICHW. v. *Buccinum flexuosum* et *B. reticulatum* = u.
columbelloides GRAT. v. *Buccinum scriptum* PHIL. = u.
† **compressum** FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 803 = n.
conglobatum BROCC. = uw.
Nassa conglobata (DFR. i. Diet. XXXIV, 240) Wood i. Ann. natl. IX, 540.
Buccinum Brocchii BELLD. MICH. i. Ann. Lomb. 1840, . . .
α *Buccinum conglobatum* BROCC. subap. 334, t. 4, f. 15 = w.
Nassa, Buccinum, conglobatum BORS. i. Mem. Tor. 1820 XXV, 215.
β (minor) *Nassa doliolum* EICHW. Lith. 223 et in *specim.* = u.
? *Nassa bistriata* ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, II, . . t. 13, f. 4.
γ *Buccinum pupa* BROCC. subap. 335 (var. 1) t. 4, f. 14 = w.
Nassa, Buccinum, pupa BORS. i. Mem. Tor. 1820, XXV, 215.
Demoulia sp. GRAY i. Ann. natl. 1838, I, 29.
δ *Buccinum Rosthorni* PARTSCH i. Jb. 1837, 418, 1845, 793 = u.
contortum DUJ. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 1, 2 = u.
contrarium DFR. v. *Fusus antiquus* HIS. = uz.
conus BR. i. Jb. 1827, 531 et in *specim. ven. Heidelb.*; It. 24 = uw.
Buccinum pupa var. *spira plicata* BROCC. subap. 335.
var. minor = u.
? *Nassa turrita* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218, t. 1, f. .
? *Buccinum turritum* DSH. i. LYELL app. 36; (? GRAT. i. MICH. i. Jb. 1838, 396, 1846, 56.

angulatum Brocc. subap. 639, t. 15, f. 15 = **u v w z**,
angulata Bast. Bord. 49.
num variabile ? var. β Phil. Sic. I, 221.
um Dsh. v. Buccinum d'Orbigny Payr. = **w z**.
um Mü., Gf. Petrf. III, 30, t. 173, f. 4 = **f¹**.
atum Grat. Atl. I, t. 36, f. 42 = **t**.
costellata Grat. tabl. 521.
luta citharella Brgn.
tum Ren. Brocc. v. Buccinum variabile Phil. = **u-z**.
tum Eichw. Zool. I, 297, t. 5, f. 8; Lith. 222 = **u**.
tum Ant. Konch. 91 = **t?**.
tum Ant. Konch. 92 v. Buccinum lineolatum Grat. = **u**.
um Risso mér. IV, 159 = **x**.
um Nyst Belg. 596, t. 15, f. 7 = **u**.
um Dalei affine.
atum Lk. hist. VII, 267; Serr. tert. 122 = **v z**.
crenulata Encycl. t. 394, f. 6 = **z**.
tum Hön. i. Jb. 1831, 231 = **d** [non Lk. = **z**].
tum So. v. Purpura lapillus = **u**.
um Duj. i. Mgéol. II, 300, t. 20, f. 17 = **u**.
si sp.?
neum Phil. v. Chemnitzia curvilinea Kon. = **d**.
um Mc. V, 139, t. 486, f. 1, 2; Wood i. Ann. nat. IX, 540 = **u**.
atum Lk. i. Ann. mus. II, 165; Dsh. tert. II, 650, t. 87, f. 4
6 = **t**.
um Pilek. v. Murex defossus So. = **t**.
rtioideum Lk. v. Buccinum corniculum Olivi = **z**.
um Brand. v. Fusus desertus et F. canaliculatus Morris. = **t**.
versi (? Hön. i. Jb. 1831, 145) Duj. i. Mgéol. II, 299; Grat.
I, t. 36, f. 22 = **u** (**R³ z**).
Desnoyersi Bast. Bord. 50, t. 2, f. 13; Grat. stat. 12
ia Brocc. v. Morio echinophorus Mf. = **w**.
um Eichw. v. Buccinum baccatum Bast. = **u**.
um Eichw. v. Buccinum conglobatum Brocc. = **u**.
(Gm.) Brocc. v. Dolium maculatum Lk. = **w z**.
gnyl Payr. Cors. 159, t. 8, f. 4-6; Phil. Sic. I, 222, 226, II,
8, 192, 269 = **w x z**.
uccinum costatum Dsh. i. Mor. 197, t. 25, f. 12, 13.
dini Dsh. v. Buccinum mutabile Lk. var. = **u w**.
atum Brocc. v. Terebra Basteroti Nyst = **t w**.

Buccinum)

- elegantissimum** Riss. mér. IV, 165, f. 92 = w.
elongatum 1815 So., Nyst Belg. 572 = u.
 α *Buccinum elongatum* So. mc. II, 15, t. 110, f. 1 = m.
Nassa elongata ? Wood
 β *Buccinum reticosum* So. mc. II, 17, t. 110, f. 2 = u.
Nassa reticosa Wood i. Ann. nat. IX, 539.
 γ *Buccinum rugosum* So. mc. II, 16, t. 110, f. 3 = u.
Nassa rugosa Wood i. Ann. nat. IX, 539.
 ‡ **elongatum** DFR. i. Dict. V, suppl. 113 = u (Bord.).
evulsum BRAND. v. Cancellaria evulsa So. = t.
exiguum Brocc. subap. 566, t. 15, f. 20 = w.
 [Juvenile quid?].
exile PHIL. Sic. II, 192, t. 26, f. 16 = w.
 † **ferruginosum** SCHLTH. Verz. 35 = t.
fissuratum DSH. tert. II, 656, t. 87, f. 21, 22 = t.
 = Gastridii sp. FORB.
Flemingii [-gi] BROWN i. D. h. Geol. tr. I. . . t. 7, f. 52 = e.
flammeum GM. v. Cassis fl. ea Lk. = u z.
flexuosum Brocc. subap. . . t. 5, f. 12; Nyst Belg. 573, t. 11
 = u w (non COSTA, non . . .).
Nassa, Buccinum, flexuosum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV
Nassa flexuosa DFR. i. Linn. XXXIV, 242; PUSCH Pol. 123.
(Buccinum coloratum EICHW. Lith. 222 t. BUCH) cfr. B. reticul.
 var. ? *Buccinum lamelli* Nyst Ann. 33, t. 5, f. 48.
Folineae PHIL. Sic. II, 189 . . . 9, t. 27, f. 10 = x z.
Murex Folineae (?) DE CHIAJE Memorie III, 211, t. 49, f.
 14 = z.
fossile GM. v. Melanopsis Martiniana FR. = u.
fuscatum Brocc. v. Terebra fuscata BR. = u-z.
fusiforme BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXV, 222, t. 1, f. 15 = w.
fusiforme DSH. tert. II, 653, t. 87, f. 15-17 = t.
fusiforme ROE. ool. II, 139, t. 11, f. 21 = o.
fusiforme So. (Sil.) v. Macrocheilus fusiformis MORRS. = a.
gaultinum D'O. crét. II, 350, t. 233, f. 1, 2 = r.
gibbosulum L., Brocc. subap. 658, t. 15, f. 29; SERR. tert. 124; I
 Sic. I, 224, 227, II, 190, 193 = w z.
Nassa gibbosula DFR. i. Dict. XXXIV, 245.
Eione " Riss. mér. IV, 171.
gibbosulum GRAT. Atl. I, t. 46, f. 15.
gibbum BRUG. v. Buccinum mutabile L. = w-z.
Gibsoni BROWN i. Manch. Geol. Tr. I, t. 7, f. 48 = o.
 ‡ **giganteum** BON. mss.; MCHT. i. Ann. Lomb. 1840 . . . = w.
 † **glabratum** FISCH. Mosc. 131, t. 47, f. 6, 7 = d.
 [nucleus quidam indeterminatus].
glaciale GM. 3491; LK. hist. VII, 263; MIDDEND. > Jb. 1846,
 = s² x z.
globulare PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 15 = d.
globulosum KIEN. Konch., Buccin. 12, t. 10, f. 33 = m² x z.
Buccinanops globulosum D'O. Moll. 435, t. 61, f. 24; vep. M
Gossardii [-di] NYST v. Fusus canaliculatus MORRS. = t.
gregarium ALB. v. Turbo gregarius GF. = k.
graniferum DUJ. v. Buccinum Ascanias BRUG. = u-z.
 ‡ **granulare** MCHT. i. Jb. 1846, 56 = u.
Nassa granularis BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 222
granulatum 1815 So. mc. II, 18, t. 110, f. 4; SM. d. 1
 156 = u w.

am D'O. i. MVK. Russ. II, 453, t. 38, f. 6—8 = **u**.
a incerta FISCH. Mosc. t. 47, f. 4, 5.
ratum MÜLL. zool. Dan. v. Buccinum Ascanias BRUG. = **z**.
ratum SO. v. Purpura incrassata FLEM. = **u**.
e ANT. Konch. 92 = **t?**.
um LK. v. Buccinum mutabile var. = **z**.
um CONR. i. Bull. Washingt. 1841, I, 194, t. 2, f. 5 = **M² t**.
um GENE . . . MICH. i. Ann. Lomb. 1840 . . . = **u?**.
entatum BON. *ms.*: MICH. Jb. 1838, 396 = **w**.
edium BROCC., BON. v. Cassis variabilis BELLD. MICH. = **uw**.
edium DSH. terl. II, 649, t. 87, f. 1—3 = **t**.
uptum BROCC. v. Buccinum mutabile var. = **w**.
ptum CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 345, t. 2, f. 2 = **M² u**.
um DOR. v. Buccinum musivum BROCC. = **u**.
um SO. mc. IV, 103, t. 375, f. 1 = **t**.
ekianum NYST v. Fusus Konineki NYST = **t**.
um SO. v. Fusus labiatus MORRS. = **u**.
um SO. v. Buccinum semistriatum BROCC. = **u w**.
edii PAYR. v. Buccinum Ascanias BRUG. = **z**.
ROE v. Buccinum obsoletum SCHLTH. *sp.* = **o**.
atum DFR. v. Fusus terebralis DSH. = **t**.
imum HÖN. i. Jb. 1830, 231 = **d** [non GM. = **z**].
imum BR. v. Buccinum corniculum OLIVI = **z**.
ilabrum NYST v. Buccinum flexuosum BROCC. = **u**.
s BROCC. v. Dolium lampas BR. = **w**.
forme SCHLTH. Verz. 35 = **u**.
ur L. v. Purpura lapillus LK. = **u z**.
atum CONR. foss. sh. 19, t. 4, f. 5 = **M² u**.
m BRAND. v. Fusus lavatus MORRS. = **t**.
atum GRAT. Atl. I, t. 36, f. 36 = **u²** [non LK. hist. = **z**].
a reticulata var. Burdigalensis BAST.
lineolata GRAT. tabl. 525.
um costulatum ANT. Konch. 92 [non it. 91] = **u** [sec. pecim.].
afa REUSS v. Phasianella lineolata REUSS = **f**.
ei PAYR. v. Buccinum scriptum PHIL. = **u z**.
i BAST. " " baccatum BAST. = **u**.
um (SAY) CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M² u z**.
a Innata SAY . . . CONR. i. MORT. app. 2.

Buccinum)

- minimum** MONTG. test. brit. 274, t. 8, f. 2; PHIL. Sic. I, 222, II, 189, 193, t. 27, f. 9 = w x.
- Fusus turritellatus* DSH. i. MOR. 174, t. 19, f. 28—45.
- minus** PHIL. Sic. II, 190, 193, 269, t. 27, f. 12 = w x x.
- Columbella minor* SOACC. cat. 10, f. 11.
- † **minutum** SCHLTH. VERZ. 35 = ?.
- minutum** MIGHT. i. ANN. LOMB. 1840 . . . = u.
- mirabile** GRAT. ATL. I, t. 36, f. 24 = u².
- Eburna mirabilis* GRAT. tabl. 530.
- mitraeforme** DFR. v. *Fusus mitriformis* RISS. = v w.
- mitraeforme** ANDRZ. v. *Cancellaria inermis* PUSCH = u.
- mitreolum** [-la] GRAT. tabl. 506; ATL. I, t. 36, f. 18 = u²?
- mitrula** SO. v. *Pleurotoma mitrula* J. SO. = u.
- monacanthus** BROCC. v. *Monoceros monacanthus* BR. = w.
- multirugatum** CONR. i. SILL. JOURN. XLI, 343, 345 = M² u.
- murinum** GM. v. *Terebra murina* BAST. = u—x²?
- musivum** BROCC. subap. 340, t. 5, f. 1; PHIL. Sic. I, 226, II, 191 = u w.
- Nassa Buccinum musivum* BORS. i. Mem. Tor. XXV, 212 = w.
- Nassa musiva* DFR. i. Dict. XXXIV, 243.
- var. **Buccinum intextum** Duj. i. Mgeol. II, 208, t. 20, f. 9 = u.
- mutabile** LIN. 1201; LK. hist. VII, 269; BROCC. subap. 341, t. 4, f. 18; BR. Leth. 1099, t. 41, f. 33; PHIL. Sic. I, 222, 227; II, 189, 193, 279 = t u w x x.
- Nassa mutabilis* PUSCH Pol. 122, 187.
- α GUALT. t. 44, f. B.
- Nassa Mediterranea* RISS. mér. IV, 170 (fo. GUALT.).
- β **Buccinum gibbum** BRUG. i. Encycl. I, 267; † HÖN. i. Jb. 1831, 144.
- ? *Nassa gibba* SERR. tert. 121, 122 = v.
- γ var. **laevis callosa**.
- Buccinum inflatum* LK. hist. VII, 270; DSH. i. LYELL app. 36.
- " *mutabile* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 219, t. 1, f. 12 [excl. syn.].
- Nassa Caronis* BRGN. trapp. 64, t. 3, f. 10 = t.
- Buccinum Caronis** BR. lt. 25; MIGHT. i. ANN. LOMB. 1840 . . .
- Natica spirata* JAN in litt. et specim.
- Nassa laevigata* PUSCH Pol. 122, t. 11, f. 8.
- Buccinum Puschii** MIGHT mss. et in specim. = u.
- Buccinum callosum** DSH. i. LYELL app. 36; Duj. i. Mgeol. II, 208, t. 20, f. 5, 7.
- Buccinum Dujardinii** DSH. i. LK. hist. b, X, 211.
- δ var. **semisulcata, columella non callosa**.
- Nassa Volhynica* ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 97, t. 4, f. 8.
- " *coarctata* EICHW. Lith. 223.
- Buccinum mutabile** DUB. Volh. 26, t. 1, f. 30, 31.
- ε var. **spiraliter sulcata**.
- Buccinum obliquatum** BROCC. subap. 336, 656, t. 4, f. 16; DSH. i. LK. hist. b, X, 214.
- Nassa, Buccinum, obliquatum* BORS. i. Mem. Tor. XXV, 216.
- Nassa obliquata* DFR. i. Dict. XXXIV, 241.
- Cassidites Avellana* KRÜG. Urw. II, 420.
- ε var. **spiraliter sulcata, spira elongata**.
- ? **Buccinum obliquatum** DUB. Volh. 26, t. 1, f. 6, 7 = u.
- naticoides** SO. i. FITT. 347, t. 23, f. 4 = o.
- Ampullaria elongata* BENNET cat. . . .
- neriteum** BROCC. v. *Cyclope neritea* BR. = w—u.
- ‡ **nitidulum** KLÖD. Brandb. 158; QUENST. i. Jb. 1836, 150 = w.

- Buccinities nitidulus* SCHLTH. Petrsk.¹, 130.
Adulium FR. HOFFM. i. KARST. Arch. III, 392 = **w** n?
dorum BRAND. v. Morio carinatus BR. = **t** n.
dorum MÜ., Gr. Petrsk. III, 29, t. 173, f. 2 = **m**.
eani Gr. v. Macrocheilus Oceani n. = **c**.
ligatum Brocc. DFR. v. Buccinum mutabile L. = **n**—**n**.
roletum Brocc. v. Ancillaria obsoleta HOLL = **n** **w**.
roletum BAGN. v. Melania Schlotheimi QU. = **k**.
roletum = **o**.
Buccinities obsoletus SCHLTH. Petrsk. I, 127 (t. QU. i. WIEGM. Arch. 1836, II, 347).
Buccinum laeve ROE. ool. I, 138, t. 11, f. 24.
turum DSH. v. Monoceros obtusus n. = **t**.
vaceum BRUG., Lk. hist. VII, 267; SERR. tert. 122 = **v** n.
lassa olivacea Encycl. t. 394, f. 7.
biculatum Brocc. v. Dolium orbiculatum BR. = **w**.
bignyi v. d'Orbigny.
atum DSH. tert. II, 652, t. 94, f. 14—16 = **t**.
pyraceum GRAT. tabl. 508; Atl. I, t. 36, f. 28 = **n**² [non BRUG.].
rallele [-lum] PHIL. Y. II, 229, t. 16, f. 8 = **d**.
ranomum FISCH. Mosc. 131, t. 47, f. 8, 9, 10 = **d**.
aranoma sp. FISCH. i. Jb. 1836, 302.
 = nuclei 3 indeterminati; de fig. 10 cfr. Polyphemopsis].
rvulum SERR. tert. 132 = **v**.
rvulum ROE. ool. I, 139, t. 11, f. 23 = **n**.
rvum LEA i. SILL. Journ. XL, 100, t. 1, f. 17 = **M**² **t**.
tulum DSH. tert. II, 646, t. 88, f. 5, 6 = **d**.
edemontanum DFR. v. Buccinum politum BAST. = **n**.
ntagonum FORTIS v. Cerithium hexagonum LK. = **t**.
erturum WOOD v. Terebra pertusa BAST. = **n**—**n**.
hasianelloides GRAT. tabl. 507; Atl. I, t. 36, f. 13 = **n**².
hilipplanum NYST Belg. 575 = **w**.
Buccinum granulatum PHIL. Sic. I, 226, II, 191, t. 12, f. 22 [non So.].
acterium GM. v. Cancellaria hirta BR. = **n**.
anaxiforme GRAT. Atl. I, t. 36, f. 30 = **n**?
Vassa planaxiformis GRAT. tabl. no. 511.
eurotoma HÖN. i. Jb. 1831, 144 = **n**.
lactum (L.) Brocc. v. Cassis plicata DFR. = **v** **w**.
litum [en LK. = **n**] BAST. Bord. 48, t. 2, f. 11; SERR. tert. 122; GRAT. Atl. I, t. 36, f. 10, 31, 39 = **n** **v** **n**.
Buccinum Pedemontanum DFR. coll.
stus CANA. v. Fusus politus BR. = **n** **n**.
olygonum Brocc. subap. 344, t. 5, f. 10; DSH. i. LYNLL app. 36 = **n** **w** **n**.
Vassa, Buccinum, polygonum BONS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 214.
Vassa polygona DFR. i. Dict. XXXIV, 244; GRAT. stat. 12.
olygonum RISS. mérid. IV, 144 = **w**.
um (L.) Brocc. v. Dolium pomiforme BR. = **w**.
reinum SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 126; CORR. foss. sh. 19, t. 4, f. 4 = **M**² **n**.
verosum L. v. Melanopsis praerosa DSH. = **t** **n**.
smaticum Brocc. subap. 337, t. 5, f. 7; PUSCH Pol. 124; PHIL. Sic. I, 219, 225, II, 191, 260 = **n** **w** **x** **n**.
Vassa, Buccinum, prismaticum BONS. i. Mem. Tor. XXV, 215.
prismatic DFR. i. Dict. XXXIV, 241; GRAT. stat. 12.
odmetum RUSS. Krgb. 206; Krbform. 42, t. 10, f. 18 = **n**.

Buccinum)

- propinquum** So. mc. V, 121, t. 477, f. 4 = u.
Nassa propinqua Wood i. Ann. nath. IX, 539.
propinquum (So.) PUSCH, ANDRZ. v. *Buccinum baccatum* BAST. = u
prorsum . . . CONR. . . i. MORT. app. 5 = M² t.
† **proximum** RISS. mér. IV, 160 = x.
† **pulchellum** Duj. i. Mgeol. II, 299 = u.
† **pulcherrimum** RISS. mér. IV, 166 = w.
pumilum So. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 23, f. 1 c. expl. = S³ n.
pupa BROCC. v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = u w.
pupa var. BROCC. v. *Buccinum conus* BR. = u w.
pupiforme BR. lt. 23 = t.
Puschii [-hi] MICH. v. *Buccinum mutabile* L. var. γ = t u.
pusillum PHIL. Sic. II, 192, t. 27, f. 14 = w.
pusio PHIL. Sic. II, 190, 193 = w x.
Murex pusio L. 1223 [excl. syn. GUALT.].
Buccinum maculosum LK. hist. VII, 269 [non L.]; PAYR. co
157, t. 7, f. 21, 22; PHIL. Sic. I, 224, 227.
Nassa Andrei BAST. Bord. 50, t. 4, f. 7.
Buccinum Andrei GRAT. tabl. 514; Atl. I, t. 36, f. 8 = u [n. Ds
† **quadriseriale** BON. mss.; MICH. i. Jb. 1838, 396 = w.
rectilineum PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 10 = d.
reticulatum So. v. *Buccinum elongatum* So. NYST = u.
reticulatum GM. 3495; BROCC. subap. 336, t. 5, f. 11; Hrs. Leth.
PHIL. Sic. I, 220, II, 188, 191 = u w x z.
GUALT. test. t. 44, f. c.
Nassa reticulata FLEM. brit. 340; DFR. i. Diet. XXXIV, 24
? Wood i. Ann. nath. IX, 539 [non BAST.].
? *Purpura reticulata* RISS. mér. IV, 167.
Planaxis " " " " 173.
? *Planaxis mamillata* RISS. mér. IV, 178, f. 122.
? *Nassa pulchella* ANDRZ. i. Bull. Mosc. VI, 438, t. 11, f. 2.
! *Buccinum coloratum* EICHW. Lith. 222 et in specim.
rigidum BRAND. v. *Potamides rigidus* So. = t.
† **ringens** BON. i. mss. TABR.; MICH. i. Ann. Lomb. 1840, . . . ; S
1843 i. Mem. Tor. 6, V, 451 = u
rissoides GRAT. tabl. 513; Atl. I, t. 36, f. 9 = u².
Rosthorni PARTSCH v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = u w.
† **rude** GF. i. litt.; ALB. Trias 236, 315 = k.
rugosum So. v. *Buccinum elongatum* So. = u.
? **rusticum** L. GM. [? *Turbinella rustica*] PUSCH Pol. 122 = u.
† **Sabinathicum** [?] SCHULTH. Verz. 35 = ?.
saburon BROCC. v. *Cassis saburon* LK. = u - x.
sagena CONR. v. *Nassa sagena* CONR. = M² t.
scabricalum BRAND. v. *Voluta digitalina* LK. = t
† **scabrum** ANT. Kouch. 92 = t?
† **scalare** BONS., MICH. i. Jb. 1838, 396 = w.
Schlotheimi AV. v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = c.
scriptum PHIL. Sic. II, 190, 193, 271 = u w x z.
a *Murex scriptus* L. 1225 = u.
Buccinum corniculatum LK. hist. VII, 274 = u.
" *Linnaei* PAYR. Cora. 161, t. 8, f. 10-12; Dm. & Lapp
app. 36; i. Mor. 197; PHIL. Sic. I, 225.
b *Voluta turgidula* BROCC. subap. 319, t. 4, f. 4.
? *Mitrella turgidula* RISS. mér. IV, 249.
Mitra turgidula PUSCH Pol. 118, t. 11, f. 4 et in specim.
Buccinum turgidulum BR. lt. 25.

- Nassa columbelloides* BAST. Bord. 49, t. 2, f. 6; ?PUSCH Pol. 123, t. 11, f. 9.
- Buccinum columbelloides* GRAT. Atl. I, t. 36, f. 1.
- ?*Mitra Brocchii* SERR. tert. 125 [cfr. *Mitra turgida*, *Mitra*, *laevis* EICHW. Zool. I, 297, t. 5, f. 1.
- ?*Mitra Gervillii* PAYR. Cors. 165, t. 8, f. 21 = **z**;
- semicostatum** BROCC. v. *Buccinum variabile* PHIL. = **v**.
- semicostatum** DSH. v. *Monoceros tiara* n. = **t**.
- semistriatum** BROCC. subap. 651, t. 15, f. 15; PHIL. Sic. I, 227, II, 193; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 [non BORS.] = **E²R²uw**.
?GUALT. test. t. 43, f. N.
- semistriatum** BROCC. subap. 342 [non OLIVI].
- Nassa, Buccinum, corniculum* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 217.
- " *semistriata* DFR. i. Dict. XXXIV, 244 [excl. syn.].
- Planaxis discrepans* RISS. mér. IV, 178, f. 89.
- Buccinum Calmelei* PAUL. v. t. 8, f. 7-9 = **z**; SERR. tert. 122 = **v**.
- Buccinum semistriatum** VELL. princ. III, t. 1, f. 11.
- " *labiosum* (LEA) v. 122, t. 477, f. 3.
- Nassa labiosa* WOOD i. Ann. 1842, t. 1, f. 11.
- ?*Buccinum transversa* = **u**.
- serraticosta** BR. i. Jb. 1827 = **w**.
- Buccinum turbinellus* mér. IV, 162, f. 91 [non BROCC.].
- serratum** BROCC. subap. 338 PUSCH Pol. 124; PHIL. Sic. I, 225, II, 191 (? GRAT. Atl. I, t. 36, f. 1) = **uw**.
- Nassa, Buccinum, serratum* i. Mem. Tor. XXV, 217.
- " *serrata* DFR. i. Dict. XXXIV, 244.
- Buccinum Beccaria* RISS. 165, f. 80.
- signilimum** PHILL. v. *Macrocheilus acutus* MORRIS. = **d**.
- † **soletum** [?] SCHLTH. Verz. 35 = **t**.
- Sowerbyi* LEA v. *Cassidulus nuperus* CONR. = **M²t**.
- spectabile** NYST v. *Buccinum Ascanias* BRUG. = **u**.
- spinosum** SO. v. *Murchisonia binodosa* D'A. = **cd**.
- spinulosum** PHIL. Sic. II, 191, t. 27, f. 13 = **w**.
- spiratum** GM. v. *Eburna spirata* LK. = **uz**.
- stercoratum** CHEMN. v. *Halia Priamus* n. = **wz**.
- strolatum** REN. v. *Buccinum corrugatum* BROCC. = **wz**.
- striatum** LK. i. Ann. mus. II, 164; DSH. tert. II, 649, t. 94², f. 24-25 = **t**.
- striatulum** EICHW. v. *Buccinum variabile* PHIL. = **u**.
- striatum** G. SO. i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 9 = **xz?**.
- striatum** DFR. v. *Fusus antiquus* HIS. = **u-z**.
- striatum** 1844, PHIL. Sic. II, 193, t. 27, f. 1 = **w**.
- strigilatum** BROCC. v. *Terebra pertusa* BAST. = **uw**.
- stromboides** 1781 HERM. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 5, 6; GM. 3489; LK. i. Ann. mus. II, 164; DSH. tert. II, 647, t. 86, f. 8-10 = **t**.
- Strombus arescens* PUSCH Pol. 126, 188, t. 11, f. 13.
- subcarinatum** ROE. ool. I, 138, t. 11, f. 20 = **o**.
- subclathratum** SANDE. i. Jb. 1842, 399 = **c**.
- subcoronatum** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
- subcostatum** HÖN. v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = **c**.
- sublineatum** ROE. ool. I, 139, t. 11, f. 22 = **n**.
- substramineum** GRAT. tabl. 503; Atl. I, t. 36, f. 12 = **u¹**.
- subulatum** DFR. v. *Fusus politus* BR. = **uz**.
- sulcatum** SO. v. *Columbella sulcata* WOOD = **u**.
- suturosus** NYST v. *Fusus desertus* MORRIS. = **t**.

animum)
arbellicum GRAT. tabl. 523; Atl. I, t. 36, f. 17 = u.²
enerum So. v. Buccinum undatum L. = u-z.
erebrale LK. v. Fusus terebralis DSH. = t.
erebrale († HÖN. i. Jb. 1831, 144); GRAT. Atl. I, t. 36, f. 35 = v.
Nassa terebralis GRAT. tabl. 512.
tessellatum BON. MSS.; DSH. i. LYELL app. 36; GRAT. cat. 41; MÜLL.
i. Ann. Lomb. 1840 . . . = u w.
tetragonum So. v. Purpura tetragona BLV. = u.
thiara [tiara] DSH. tert. II, 655, t. 87, f. 23, 24 = t.
Purpura thiara BLV. 1832 i. N. Ann. Mus. I, 255.
Gastriidii sp. E.FORB. 1846.
transversale SERR. v. Buccinum semistriatum BROCC. = v.
† Tritonium PARTSCH MSS., HAU. i. Jb. 1837, 417 = u.
truncatum DSH. tert. II, 654, t. 87, f. 18-20 = d.
† tuberculatum RISS. mör. IV, 160 = x.
† tuberculosum HÖN. i. Jb. 1831, 144 = u.
† turbilinum Gr. v. Turbo l. es MÜ. = k l.
turbinellus BROCC. subap. t. 15, f. 17; BR. II. 22 = u.
turbinellus (BROCC.) RISS. v. Buccinum serraticosta BR. = v.
turgidulum BR. v. Buccinum scriptum PHIL. = u-z.
Turonense DUJ. " Ascanias BRUG. = u.
turrutum DSH., NICHT. v. Buccinum conus BR. var. = u.
turrutum ROE. Kr. 79, t. 11, f. 19 = C.
Tyrrhenum GM. v. Morio rrrhenus BR. = u z.
undatum LIN. 1204; HIS. h. 42; PHIL. Sic. I, 226, II, 1
i. Ann. nat. IX, 540 = w x z.
? Buccinum undulatum DRF. i. Dict. V, suppl. 112.
" tenerum So. mc. V, 140, t. 486, f. 3, 4.
" Anglicanum (MARTIN KÖCH. IV, t. 126,
β Buccinum Anglicanum LETH. 42; LYELL i. Geol. proce
hist. VII, 264; HIS. Leth. 42; LYELL i. Geol. tr. 6, VI, 13
120 = E²xz; M¹s M²x.
Tritonium Anglicanum LYELL i. geol. tr. 6, VI, 13
undulatum GM. v. Cassis undulata PHIL. = w z.
undulatum DRF. v. Buccinum undatum L. = u-z.
unilineatum So. mc. V, 140, t. 486, f. 5, 6 = m².
variabile PHIL. Sic. I, 221, 226, II, 188, 191, t. 12, f.
Mgeol. II, 298, t. 20, f. 4 = w w z.
α Buccinum costulatum REN. cat.; BROCC. st
t. 5, f. 9.
Nassa, Buccinum costulatum BONS. i. Mem. T
costulata DRF. i. Dict. XXXIV, 243.
" striatulum EICHW. zool. I, 297,
Buccinum striatulum BROCC. subap. 654,
Pol. 121.
β Buccinum semicostatum BROCC. subap. 654,
Volh. 28, t. 1, f. 26, 27 = u w.
[Reliquas PHILIPPI varietates, B. corrugatum et B.
distinctam speciem esse existimamus].
Veneris FAUJ. 1816 i. Mém. Mus. III, 197, t. 10, f.
t. 2, f. 15; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 24, 26 = u.
ventricosum GRAT. i. Bull. Bord. II, 14; Atl.
[non Lk.).
† ventricosum SCHLTH. Verz. 95 = q?
verrucosum BROCC. subap. 650 = w z.
? vetustum PUSCH Pol. 120, t. 11, f. 11 = e? d?
vittatum PHIL. Y. II, 230, t. 16, f. 14 = d.

factor. veter. (Krotzensienae) = Pseudodontum aenies foss.,
is: Sphaerodus et gen. aff.

sh. Gasteropod. Ctenobranch. gen. — an = Glo-
2.

sh., J. Sm. v. Globulus Smithi MORAS. = w z.

d'O. 1826 (tabl. 103): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.;
z. 115.

ica HAG. i. Jb. 1842, 570 = r².

is d'O. tabl. 103; Jb. 1839, 429.

O. tabl. 104.

(non tabl. 104) i. Mgéol. IV, 41, t. 4, f. 13, 14.

O. tabl. 103.

ROE. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 44.

d'O. tabl. 103.

a REUSS Kiform. 37, t. 13, f. 71.

s d'O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).

niana [-nana] d'O. i. Mgéol. IV, 41, t. 4, f. 15, 16.

s REUSS Kreidegeb. 215.

O. i. Mgéol. IV, 40, t. 4, f. 7, 8.

l REUSS Kiform. 38, t. 13, f. 74.

l. i. Mgéol. IV, 39, t. 4, f. 5, 6.

REUSS Kgeb. 215; Kiform. I, 37, t. 8, f. 57, t. 13, f. 73.

ha REUSS Kiform. II, 109, t. 24, f. 53.

] " " I, 38, t. 13, f. 72.

O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).

d'O. tabl. 104; Jb. 1839, 429.

ta " " "

rica REUSS Kiform. II, 109, t. 24, f. 52.

REUSS Kgeb. 215; Kiform. 37, t. 8, f. 73.

REUSS v. Bulimina Murchisonana.

Jb. 1838, 387, t. 3, f. 43.

d'O. i. Mgéol. IV, 40, t. 4, f. 9-12.

[gallice] = Bulimus.

BRARD v. Litorinella acuta AL. BRAUN = u z.

cé BRARD v. Paludina pusilla BAST., DSH. = t u.

azola BRARD v. Halia Priamus = w z.

BRARD v. Paludina pygmaea DSH. = u.

ate " " " pyramidalis DSH. = t?

BRARD v. Paludina pygmaea DSH. = u.

- Lk. i. Ann. mus. IV, 291 = t.
ianus POIR. v. *Melanopsis praerosa* Dsh. = t.
 MATHN. cat. 207, t. 34, f. 8, 9 = v.
 Lk. v. *Paludina atomus* Dsh. = t.
 Lk. v. *Rissoa buccinalis* = t.
ensis DFR. mss.; GRAT. cat. 32 = u.
 Lk. v. *Melania hordeacea* Lk. = t.
 (BRARD) So. mc. VI, 61 = u [non BRARD].
 conique BRARD = *Litorinella acuta* AL. BRAUN.
 Lk. i. Ann. mus. IV, 293, VIII, t. 59, f. 7; Dsh. t. 11, 61, f. 3, 4 = t.
ina FÉR.
atus So. mc. IV, 89, t. 366 = u.
atus GRAT. v. *Rissoa cochlearella* BAST. var. = u.
atomus Lk. i. Ann. mus. IV, 291 = t.
draceus BRARD v. *Palud* silla BAST. = u.
dracellus Lk. v. *Auricula* la = t u.
collatus DRUG. 1789; DRPD. l. . . t. 4, f. 27, 28; SER.
- = x y z.
Rumina decollata RISS. mér. I, 153.
decussatus Lk. v. *Rissoa decussata* DSM., GRAT. = t.
elegans SERR. i. Ann. sc. nat. c. I, 181, t. 12, f. 10 = t.
ellipticus So. mc. IV, 46, t. 337 = U?
elongatus FAUJ. v. *Litorinella* ? uta AL. BRAUN = u z.
Galloprovincialis MATHN. cat. 207, t. 34, f. 11, 12 = v.
glauc BRUG. v. *Achatina glauc* Lk. = x z.
glauc minor FÉR. v. *Achatina sp.* (glauc minor) = u.
globulus GRAT. conch. (Colim.) 29, t. 4, f. 19, 20; Atl. I, 1, 23 = u.
Goodalli AL. BRAUN v. *Azeca tridens* ALD. = x z.
gracilis THOM. i. Nass. Jahrb. II, 150, t. 3, f. 9 = u.
gregarius VOLTZ v. *Litorinella inflata* = u.
 † *hemisphaerica* [-cus] . . . d'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105.
inflatus FAUJ. v. *Litorinella acuta* AL. BRAUN = u.
Lackhamensis (MONTG.) MORRIS. v. *Bulimus montanus* DRPD. = t.
lacteus BRUG. v. *Melania lactea* Lk. = t.
laevigatus Dsh. test II, 62, t. 8, f. 14, 15 = t; ? GRAT. cat. 32.
laevolongus BOUBÉE v. *Bulimus longaeus* SERR. = t.
 † *lima* . . . d'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t.
longaeus SERR. i. Ann. sc. nat. c. I, 180, t. 12, f. 9 = t.
Bulimus laevo-longus BOUBÉE i. Bull. géol. 1830, I, 21.
lubricus (DRPD.) B. GESLIN v. *Melania ovata* BR. = w.
Michaudi BOISSY i. Mgéol. b. III . . . = t.
Moguntianus FAUJ. v. *Litorinella acuta* AL. BRAUN = v.
montanus DRPD. moll. . . t. 4, f. 22; GENTU i. Jb. 1842, 229.
 i. D. NatfV. 1842, 144, 145 = x y z.
Bulimus Lackhamensis (MONTG. brit. ch. t. 11, f. 4, 140 = x z.
 † *mumia* BOUBÉE i. Bull. géol. 1830, I, 213 = t.
nanus Lk. v. *Paludina nana* Dsh. = t u.
 † *nitidus* Lk. i. Ann. mus. IV, 292 = t.
obscurus DRPD. moll. 74, t. 4, f. 23; GENTU i. Jb. 1842, cat. 140 = x y z.
ovata (PANESCOSE-I) MATHN. cat. 206, t. 34, f. 4

ra BRON. v. *Paludina terebra* DSH. = **fz u**.
ra MATHN. i. Ann. d. midi II, 57, t. 1, f. 12, 13 = **u**.
ra BRAUN v. *Pupa tridens* DREPD. = **x z**.
natus LK. v. *Rissoa turbinata* DFR. = **t**.
cula BRUG. v. *Melania marginata* LK. = **t**.
us GRAT. Conch. (Colim.) 29, t. 4, f. 21, 22; Atl. I, t. 3, f. 24, 25 = **u**².
osus DFR. v. *Litorina Prevostina* DSH. et *Phasiapella varicosa* GRAT. = **u**.
B. GESLIN v. *Melania oblonga* BA. = **w**.
 LIN. (1758 syst. 1184; et *sensu strictiori*) LK., FÉR. 1820 (tabl.):
Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss. > *Scaphander*, *Bul-*
us Mf. 1809; — Pag. 486.
ina (L.) BORS. v. *Halia Prianius* = **w z**.
inata 1789 BRUG. i. Encycl. I, 376 = **z**; Brocc. subap. 276
 (SOLD. sagg. t. 10, f. 62ii) = **w**; ? GRAT. Conch., Bull. 63, t. 3,
 f. 13, 44 = **u**; PHIL. Sic. I, 121, 123, t. 7, f. 18, II, 96, 97; tert. 51
 = **w z**; ? WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = **u**; = **u w z**.
inata SO. v. *Bulla Sowerbyi* NYST = **t**.
igna D'O. voy. 113, t. 12, f. 1—3 = **M² t**.
ulla MONTG. (non GM.) v. *Bulla cornea* LK. = **u—z**.
ulata PHIL. v. *Bulla punctata* ADAMS = **z**.
stisoma HÖN. v. *angustonia* DSH. = **u**.
toma DSH. tert. II, 41, t. 5, f. 29, 30 = **t**; i. LYELL app. 18; GRAT.
 Conch., Bull. 52, t. 3, f. 6, 7 = **u**.
angustistoma HÖN. i. Jb. 1831, 136 = **u**.
 (LK.) DFR. v. *Bullea striata* DSH. = **t**.
 PHIL. i. Jb. 1845, 449 = **w**.
ta SO. mc. V, 97, t. 464, f. 3 = **t**.
ta (L.) BROCC. v. *Ovula passerinalis* LK. = **w**.
n. = u w y z.
 Conch. t. 2, f. Vghi.
utata (LK.) BROCC. subap. 277, 635, t. 1, f. 8 (et *ic. PLANC.*);
 . Sic. I, 122, II, 96 [non LK.].
a striata RISS. mér. IV, 52 [*ic. PLANC.*].
onulus (DSH.) BR. II. 80 [non DSH.].
umbilicata MONTG., CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII,
 pars].
 FÉR. mss.; AL. BRAUN i. Deutschl. NaturfV. 1842, 148 = **u**.

Bulla)

- catena** MONTG. v. Bullaea punctata ADAMS = w z.
catenata WOOD 1839 n. Bulla sculpta WOOD = u.
catenata " 1842 " " punctata ADAMS = w z.
cepa DsMOUL. v. Globiconcha Marrotana D'O. = f².
† **cingulata** MÜ. i. Jb. 1835, 442 = w.
clandestina DUB. v. Bullina spirata = u.
clathrata DFR., BAST. v. Bulla Tarbelliana GRAT. = u.
concinna WOOD i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 7; 1842, IX.
conica DSH. tert. II, 45, t. 8, f. 1-3 = t.
constricta So. mc. V, 96, t. 464, f. 2 = t.
Nyst Belg. 455, 643 = u.
conulus DSH. tert. II, 41, t. 5, f. 34, 36 = t.
WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = u; et (var.) GRAT.
Bull. 51, t. 3, f. 4, 5 = u.
Bulla ovulata DUB. Vollh. 49, t. 1, f. 13, 14 [non Lk., Broc]
conulus (DSH.) BR. v. Bulla Brocchii BR. = w.
convoluta BROCC. subap. 277, 635, t. 1, f. 7; GRAT. Conch.,
t. 3, f. 37, 38; PHIL. Sic. I, 132, II, 97 = u w z.
Bullina discors RISS. mér. IV, 52.
Bulla cylindrica (BRUG.) BAST. Bord. 20.
Cfr. synonymia, quam exposuit CANTR. 1831 i. Mém. Brux. X
cornea LK. hist. VI, II, 36; DUB. i. Géol. II, 275; CANTR.
Brux. 1841, XIII, 81 = u z.
Bulla amputta MONTG. [non Lk.] . . . ? SERR. tert. 97,
? SM. i. Geol. proceed. 1839, III, 119 = w, E¹² z.
coronata LK. i. Ann. mus. I, 222, VIII, 59, f. 4; DSH. tert. I
f. 18-20 = t.
crassatina GRAT. tabl. 35; Conch. Bull. 56, t. 3, f. 26 = u.
cylindracea 1803 MONTG. test. brit. 221, t. 7, f. 2; PENST.
IV, 259, t. 73, f. 5, 6; WOOD i. Ann. nat. 1839, t. 7, f. 8, I
460 [non DACOSTA] = u w z.
Bulla cylindrica BRUG. i. Encycl. I, 371 = z (non GM.).
? **Bullina cylindracea** RISS. mér. IV, 51.
Bulla cylindroides GRAT. tabl. (non DSH.).
cylindrica CHEMN. = Bulla solida BRUG. = S³ z.
cylindrica BRUG. (sp. viv.) v. Bulla cylindracea MONTG. =
cylindrica " sp. foss.; LK. v. Bulla Bruguierei DSH.:
cylindrica (") BAST. v. Bulla convoluta BROCC. = u w
cylindroides DSH. tert. II, 40, t. 5, f. 22-24 = t.
cylindroides GRAT. v. Bulla cylindracea MONTG. = u.
† **cypraeata** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.
Dekayi LEA contrib. 200, t. 6, f. 215 = M² t.
† **Deshayesi** MÜ. i. Jb. 1835, 448 = t.
dilatata WOOD v. Bullaea punctata ADAMS = u n.
† **dilatata** PHIL. i. Jb. 1845, 419 = w.
elliptica So. mc. V, 96, t. 464, f. 6 = t.
So. i. Geol. tr. 6, III, 419 = u.
elongata PHIL. Y. I, 161, t. 4, f. 7 = n.
† **elongata** EICHW. Lith. 214 = u.
elongata BR. II, 80 = w.
fallax GRAT. Conch. Bull. 55, t. 3, f. 19, 20 = u.
ficoides BROCC. v. Pirula undulata BR. = w.
ficus L. var. 1, 2 BROCC. v. Pirula reticulata LK. = w.
filosa So. mc. V, 97, t. 464, f. 4 = t.
fontinalis L. v. Physa fontinalis DRPD. = x y z.
Fortioli BAGN. v. Bulla lignaria L. = t.

- galba* CONR. v. *Bulla Hillairei* LEA = $M^2 t$.
globulus DSH. tert. II, 40, t. 5, f. 37, 38, 39 = t .
globulus GRAT. v. *Bulla miliaris* BROCC. = $u w$.
helicoides BROCC. v. *Halio Priamus* = $w z$.
Hillairei [HILAIRE-i] LEA contrib. 98, f. 4, f. 78 = $M^2 t$. } *quis prior?*
Bulla galba CONR. i. MORT. app. 3
cfr. Bulla constricta SO.
Hildeslensis ROE. ool. I, 137, t. 9, f. 26 = n .
hyalina FÉR. i. Dict. class. II, . . . = $w t$.
hydatis GM. 3424; LK. hist. VI, II, 35 = z ; SERR. tert.; PHIL. Sic. I, 122, 123, II, 95, 96, 270 = $v w x z$.
hypnorum L. v. *Physa hypnorum* DRPD. = $u z$.
inflata EICHW. Lith. 214 = u .
inflata MÜ. i. Jb. 1835, 448 = t .
intermedia PHIL. tert. 18, 51, f. 3, f. 4 = w .
labrella FÉR. i. Dict. class. II, 574; GRAT. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 10 — 13 = u .
laevis DFR. i. Dict. V. suppl. 131; DSH. tert. II, 40, t. 5, f. 25, 26 = t .
 ? GRAT. Conch., Bull. 60, t. 3, f. 35, 36 = u .
 ? CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 82 = w .
laevis ARADAS et MAGGIORE catal. rag. 43, t. 1, f. 3; PHIL. Sic. II, 216 = w .
Lajonkaireana PHIL. v. *Bullina spirata* = $u z$.
lata MÜ. i. KEST. Deutsch. 1828, VI, 100 = s .
Lichtensteinii = *Bullina Lichtensteini* = u .
lignaria L. syst. 1184 = z ; (var.) DFR. i. Dict. V, suppl. 132; DSH. tert. II, 44, t. 5, f. 4 — 6 = t ; WOOD i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 4 = u ; BROCC. subap. II, 274 = w ; GRAT. conch., Bull. 49, t. 3, f. 2; ? SO. i. Geol. tr. 6, V, 328, t. 26, f. 1 = var. $\alpha - \gamma$ = $E^2 S^3 t u v w z$.
a Scaphander lignarius MONTF. conch. II, 334; RISS. mér. IV, 50. = $w z$.
Helmintholithus nucis marinae FORT. Roncà 26, t. 1, f. 3 = t .
Bulla Fortisii BRON. trapp. 52, t. 2, f. 1; GRAT. Conch., Bull. 51, t. 3, f. 3 = $t u$.
Scaphander Targionius RISS. mér. IV, 51, f. 13 = w .
 ? ? *Bulla linearis* MÜ. i. Jb. 1835, 442 = t .
lignarioides ANDRZ. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 322) = u .
linearis MÜ. i. Jb. 1835, 442, *cfr.* B. *lignaria* L. et B. *lineata* PHIL. = $t w$.
lineata PHIL. tert. 18, t. 3, f. 2 = w .
 ? *Bulla linearis* MÜ. i. Jb. 1835, 442 = t [*cfr.* B. *lignaria*].
mammillata PHIL. Sic. I, 122, t. 7, f. 20, II, 97; CANTR. i. Mém. Brux. XIII, 78 = $u w z$.
Cfr. Bullina spirata (Lajonkaireana).
Mantelliana [-iana] SO. i. Fitt. 346, t. 22, f. 3 = p .
marginata GRAT. tabl. 34; Conch., Bull. 57, t. 3, f. 27, 28 = u .
miliaris BROCC. subap. 635, t. 15, f. 27; GRAT. Bull. 28, 33, 54, t. 3, f. 17 — 18 = $t u w z$.
Bulla globulus GRAT. tabl. . . [non DSH].
muta WOODW. v. *Bulla obtusa* MONTG. = $w z$.
muta DSH. tert. II, 44, t. 5, f. 16 — 21 = t .
 GRAT. Conch., Bull. 62, t. 3, f. 41, 42 = u .
Mortoni LYELL et FORB. i. Quart. 1845, 63 c. *icone* = $M^2 C$.
nana WOOD i. Ann. nat. IX, 461, t. 5, f. 1 = u .
Bullinae sp.!
obtusa MONTG. test. brit. 223, t. 7, f. 3; WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = $w z$.

Bulla)

- Bulla minuta* Woodw. Norf. . . t. 3, f. 3.
 0 *olivaeformis* KoDu. Ool. 41, t. 5, f. 3 = n.
 est Bullinae aut forte Plicacearum sp.!
olivula Wood v. *Bullina spirata* = u.
ovulata Lk. i. Ann. mus. I, 221; VIII, t. 59, f. 2; Dsh. tert. II, f. 13-15 = t; i. LYELL app. 18 = u?
ovulata (Lk.) Brocc. v. *Bulla Brochii* n. = u-z.
ovulata (Brocc.) Dub. v. *Bulla conulus* Dsh. = u.
plicata Dsh. tert. II, 43, t. 5, f. 31-33 = t.
plicatula GRAT. tabl. 35; Conch., Bull. 56, t. 3, f. 23-25 = u.
Priamus DILLW. v. *Halia Priamus* = w z.
punctata Ad. v. *Bullaea punctata* Phil. = w z.
quadrata Wood i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 1; 1842, IX, 4
rapa Gm. v. *Pirula papyracea* Lk. = u z.
 † *reticulata* Riss. mēr. I, 119 = w.
 (Nomen ab ipso auctore in parte IV. omisum).
retusa Phil. tert. 18, t. 3, f. 3 = w.
 0 *rivalis* Eat. i. Sill. Journ. 1831, XXI, 138 = M² x.
 (Physae an *Limnaea sp. indeterminata?*)
 0 *sculpta* Wood i. Ann. nat. IX, 460 = u.
 Bulla catenata Wood i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 9.
 Bullaeae sp.?
semistriata Dsh. tert. II, 44, t. 5, f. 27, 28 = t.
 ? GRAT. Conch., Bull. 59, t. 3, f. 31-34 = u z.
 † *semistriata* Hbn. i. Jb. 1831, 136 = u.
semisulcata Phil. v. *Bulla truncatula* Brug. = w z.
simulata BRAND. v. *Actaeon simulatus* So. = t.
sopita " " *Seraphs convolutus* Mr. = t.
Sowerbyi Nyst Belg. 456 = t.
 Bulla acuminata So. mc. V, 98, t. 464, f. 5; GAL. Brab. (Brug.).
spelta L., Brocc. v. *Ovula spelta* Lk. = u z.
 0 *spirata* Roë. ool. I, 137, t. 9, f. 32 = n.
 = *Bullinae sp.!*
spirata Dub. v. *Bullina spirata* n. = u.
stercus pulicum Gm. = *Halia Priamus* = w z.
striata Brug. i. Encycl. I, 372, t. 358, f. 2; Lk. hist. VI, u, 83
 Sic. I, 121, II, 95, 96, 270 = w x z.
striata (Brug.) Brocc. v. *Bulla utriculus* Brocc. = w z.
 0 *striatella* Lk. i. Ann. mus. I, 221, VIII, t. 59, f. 3; Dsh. tert. t. 5, f. 7-9 = t u.
 † *subovata* Mü. i. Jb. 1845, 448 = t.
 0 *subquadrata* Roë. ool. I, 137, t. 9, f. 32 = n.
 = *Bullinae sp.?*
subtruncata Wood v. *Bulla truncata* Montg. = u.
subumbilicata Mathn. cat. 196, t. 33, f. 3, 4 = v.
suprajurensis Roë. ool. I, 137, t. 9, f. 33 = n.
Tarbelliana [?] GRAT. 1816 i. Mém. sur les salons de Dax (i. scripta?); Conch., Bull. 58, t. 3, f. 29, 30 = u.
 Bulla clathrata Dfr. 187 i. Dict. V, suppl. 131; Bast. III t. 1, f. 10.
terebellata Dub. v. *Bullina spirata* = u.
 0 *terebelloides* Phil. tert. 18, t. 3, f. 5 = w.
 = *Bullinae sp.!*
 † *teretiuscula* Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.
truncata Montg. test. brit. 223, t. 7, f. 5; Wood i. Ann. nat. IX, 460

- subtruncata* Wood i. Ann. nat. 1839, . . t. 7, f. 9.
ta ADAMS v. *Bulla truncatula* BRUG. = **u w z**.
tula BRUG. 1789 i. Encycl. I, 377 [excl. fig. Planc.]; Brocc. bap. 275; GRAT. tabl. 26; Conch., Bull. 57, t. 3, f. 8, 9; CANTR. Mém. BRUX. 1841, XIII, 77 = **u? w z**.
tlana SOLD. sagg. 116, t. 10, f. 62k.
truncata (ADAMS) PHIL. Sic. II, 96 (t. CANTR. l. c.).
semisulcata PHIL. Sic. I, 123, t. 7, f. 19.
tula (BRUG.) PHIL. Sic. I, 122, 123, II, 96, t. 7, f. 21 = **v w z** ON BRUG. i. CANTR. i. Mém. BRUX. XIII, 77].
cata MONTG. pars v. *Bulla Brocchii* = **u w y z**.
ta BEAN i. Mag. nat. 1839, 61, f. 22 = **n**.
us BROCC. subap. 603; GRAT. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 14, 16; HL. Sic. I, 123, II, 95, 96 = **u w z**.
striata (BRUG.) BROCC. subap. 276, t. 1, f. 6 [non BRUG.].
a MÜLL. v. *Velutina laevigata* FLEM. = **u z**.
a WOOD i. Ann. nat. 1839, t. 7, f. 5; 1842, IX, 460 = **u**.
a BRAND. v. *Seraphs convolutus* MF. = **t**.
CITES SCHLTH. 1820 (Petrk. I, 119) = *Bullae fossiles*.
ricus SCHLTH. v. *Bulla Brodii* MER. = **u**.
s SCHLTH. Petrsk. I, 120 = **t**; — an *Pyrulae* sp.?
s " v. *Pirula reticulata* LK.
ilis " Verz. 46 v. *Physa fontinalis* DARF. = **x z**.
sus " Petrsk. I, 121 = **t**.
s " v. *Cypraea ovaria* = **w t**.
us " Petrsk. I, 120 = **t**.
ila " Verz. 47 = ? [*nucleus quidam*].
ius " Petrsk. I, 121 = **M³ x**.
chalina glans LK.
EA [Bullea] LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Pomatobranch. *gen. v. et foss. a Bulla sejunctum*; — Pag. 488.
ata BIV., PHIL. v. *Bullaea punctata* (AD.) PHIL. = **w z**.
a (LK.) DFR. v. *Bullaea striata* DSH. = **t**.
terei POTIEZ et MICH. v. *Bulla Bruguierei* DSH. = **t**.
ta PHIL. Sic. II, 95 = **u w z**.
punctata ADAMS i. Linn. Trans. II, . . t. 1, f. 6, 7 = **z**.
catena 1803 MONTG. test. brit. 208, t. 7, f. 7 = **z**.
bander catenatus LEACH Moll. 55 = **z**.
lea angustata BIVONA coll.; PHIL. Sic. I, 121, t. 7, f. 17 = **w z**.
dilatata WOOD i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 3 = **u z**.
catenata " " " IX, 460 = **u z**.
a DSH. i. Encycl. II, 48; i. LK. hist. 6, VII, 665 = **w**.
DSH. tert. II, 37, t. 5, f. 1-3 = t.
a (*Bullaea*) *aperta* (LK.) DFR. i. Dict. V, suppl. 133.
sculpta WOOD.
a v. *Bullaea* LK.
FA FÉR. 1821 (tabl. 30 et i. Dict. class.): Gasteropod. Pomatobranch. *gen. viv. et foss. a Bulla sejunctum*; — Pag. 486.
culata SAY . . . CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M² w z**.
not. = **t**.
ina spirata BR. It. 79.
racea RISS. v. *Bulla cylindracea* MONTG. = **w**.
rica " " " " = **w**.
s " " " convoluta BROCC. = **w**.
katreana BAST. v. *Bullina spirata* = **u**.
astefini ANDAZ., EICHW. v. *Bullina spirata* = **u**.

- Bulla)
Okeni = u.
Alicula Okenii Eichw. Lith. 215 = u.
 † *secalina* FÉR. i. Dict. class. II, 578 = ? (Angl.).
spirata = t?, u w z.
Voluta spirata 1814 Brocc. subap. 644, t. 15, f. 12 = w.
Pyramidella spirata FÉR. tabl. 107; BR. It. 68.
Marginella " HOLL Petrsk. 263.
 β *Bulla spirata* DUB. Volh. 50, t. 1, f. 11, 12 = u.
Alicula Volhynica Eichw. Lith. 215.
Bullina " i. litt. et specim.
 γ *Alicula Lichtensteinii* Eichw. Lith. 214 = u.
Bullina " i. litt.; ? ANDRZ. i. Bull. géol. 1835, VI, 322.
Bulla clandestina DUB. Volh. 49, t. 1, f. 19—21.
 Cfr. *Bulla mammillata* PHIL. Sic. I, 122.
 δ *Bullina Lajonkairieana* BAST. Bord. 22, t. 4, f. 25; DSH. i. LYTELL app. 18; i. MOR. 159; GRAT. Conch., Bull. 64, t. 3, f. 45, 46; WOOD i. Ann. natl. IX, 461 = u w.
Bulla Lajonkairieana PHIL. text. 18, 51 = w.
 " *terebellata* DUB. Volh. 50, t. 1, f. 8—10 = u.
 " *olivula* WOOD i. Ann. natl. 1839, t. 7, f. 11 = u.
striata RISSO v. *Bulla Brochii nob.* = w.
Usturtensis Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 fs. > Jb. 1838, 734 = w.
Volhynica Eichw. v. *Bullina spirata* = u.
Wetherillii [-li] GRAT. Conch., Bull. 44 = E² M² u.
Actaeon Wheterillii LEA contrib. 213, t. 6, f. 224.
BULLITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII.), SCHLAPP. 1821 (i. N. Alpina I, etc.) = Bullae s. Pirulae spp. fossiles.
 † *ficus* SCHLPP. i. N. Alp. I, 268; VERZ. 174 = v = Pirulae quaedam sp.? *ovarius* KRÜG. v. Cypraea ovaria = w.
reticulatus SCHLTH. v. Pirula reticulata LK. = u z.
 † *senilis* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92 = Pirulae sp. indeterminata.
BULLUS MF. v. Bulla LK., FÉR.
BUMASTES BURM. 1843 pro Bumastus MURCH.
BUMASTIS EMMS. 1844 (rept. 364) pro Bumastus MURCH.
BUMASTUS MURCH. 1839 (i. Sil. 656): Palaeod. subgenus BURM. Tril. 120 = Bumastis EMMS. 1844, Bumastes BURM. 1843; Nileus DLM. (pars); — Pag. 569.
Barriensis MURCH. v. Illaenus Barriensis DALM. = u.
Franconicus MÜ., BRAUN Bair. 68; MÜ. Beitr. III, 42, t. 5, f. 17 } BURM. }
Bumastus planus MÜ. Beitr. III, 43, t. 5, f. 18 } Tril. } = c.
planus v. Bumastus Franconicus MÜ. = c.
BUPRESTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.): Coleopter. Serricorn. Stern. fam. (Buprestis); — Pag. 629.
 ? sp. BROD. Ins. 101, t. 6, f. 23—26 = m.
 † sp. " " t. 10, f. 1 = m.
 † spp. 3 BROD. Ins. 48, t. 6, f. 17, 18, 19 = m².
 † spp. 2 " " 32, t. 6, f. 1, 10 = p.
 † spp. 2 gen. indetermin. BERNT. Bernst. 56 = v.
BUPRESTIS L. 1735 (syst. nat. a): Coleopter. Serricorn. viv. et foss.; — Pag. 630.
alutacea GRAM. Ins. no. 3 c. etc. = v.

[A] ENDL. (gen. pl. 257): *Palmar. foss. gen.* (v. *Cocites*).
 ENDL. gen. pl. 257 = *Cocites Burtini* Br.
 [-si] ENDL. gen. pl. 257 = *Cocites Faujasii* Br. **G.**
 .: *Plant. Euphorbiacearum gen.*; — Pag. 70.
 . . . MURCH. et LYELL i. *Edinb. phil. Journ.* 1828, iv. **G.**
 MÜ. 1839 (Beitr. II, 56): *Decapod. gen. foss.*; — Pag. 576.
 MÜ. Beitr. II, 56, t. 20, f. 1 = **n**⁵.
rehs WALCH i. KNORR *Verstein.* I, t. XIII, f. 2, 3?
 MÜ. Beitr. II, 57, t. 21, f. 1 = **n**⁵.
 GEOFFR. 1764 (*hist. insect.*): *Coleopter. Clavicorn. g. viv.*
 .; — Pag. 625.
 . [-genensis] HEER *Ön.* . . t. 2, f. 9 = **v**.
 ., *Berust.* I, 56 = **v**¹.
 THUS AG. 1845 (*Dev.* 116): *Elasmobranch. g. foss. (Aeu-*
 — Pag. 652.
 AG. *Dev.* 111 = **c**.
 " " 116, t. 33, f. 11–14 = **c**.
 " " 117, " f. 15 = **c**.
 A CUV. 1817 (*Regn.*): *Pelecypod. Homomyor. gen., Hiatellae*
cauae) affine; — Pag. 330.
 IDES LEA *contrib.* 48, t. 1, f. 16 = **M**²t.
 OPUS GERM. 1833 (*i. SILBERM. Revue I*): *Hemipt. Homopt.*
. et foss.; — Pag. 602.
 et BERNT. *Berust.* I, 55 = **v**¹.
 MÜ. 1843 (*Beitr.* VI, 50) = *Elasmobranch. g. foss. incertae*
iae; — Pag. 646.
 tus MÜ. Beitr. VI, 50, t. 1, f. 2 = **g**.
 . KOEN.: *Plant. Leguminosar. foss. gen.* = *Gleditschia*?
 . . . KOEN. v. *Gleditschia podocarpa* AL. BRAUN. **G.**
 6 MARTIUS (*i. Denkschr. bot. Gesellsch.* II. . .); *Plant. Si-*
ilar. foss. gen. = *Sigillaria*.
 . MART. *ibid.* II, 139 = *Sigillaria alveolaris* BUCHN.
 " " " 140 = " *oculata* "
 " " " 139 . . .
 .atus " " " 140 = *Sigillariae sp.*

- (**CAECUM** (? FLEM.) WOOD 1842 (i. Ann. nat. IX, 459): Pterop.
jam antea Odontina ZBORZEWSKI et postea Odontidium
nominalum; — Pag. 354.
- ? **glabrum** WOOD i. Ann. nat. IX, 459 = *u.*
Dentalium glabrum MONTG. test. brit. 479 = *u.*
mammillum (?) WOOD i. Ann. nat. IX, 459 = *u.*
trachea FLEM. v. *Odontidium trachea* CANTH. = *u-z.*
- CALAMARIAE** UNG. 1845 (syn. 21): Plant. foss. classis.
- CAINOTHERIUM** BRAV. = *Microtherium* MYN. *M.*
- CALAMITEA** COTTA 1832 (Dendrol. 68): Plant. Equisetac. fo.
 — Pag. 12.
bistriata COTTA Dendr. 70, t. 15, f. 3, 4.
Calamites bistratus ST. FL. V, VI, 51.
concentrica COTTA Dendr. 71, t. 16, f. 2—5.
lineata COTTA Dendr. 71, t. 16, f. 1.
striata " " 68, t. 14—15, f. 1, 2.
- CALAMITEAE** UNG. 1845 (Syn. 20): Plant. foss. ordo. *G.*
- CALAMITES** SUCK. 1784 (et SCHLTH. Petrsk. I, 399): Plant. Equi.
 foss. gen.: — Pag. 11, 62.
aequalis ST. FL. V, VI, 49.
 SUCROW i. Act. Palat. 1784, 357, t. 15, f. 1, t. 16, f. 2, 3, 4, t.
 t. 19, f. 8, 9.
Calamites Suckowi var. BRGN. Hist. I, 124, t. 16, f. 2—4
affinis GUTB.
- ? **alternans** GERM. KAULP. Abdrücke. 221.
approximatus ART. v. *Calamites ornatus* SCHL.
approximatus SCHLTH. Petrsk. I, 399; STB.
Calamites interruptus SCHLOTH. Petrsk. I, 400, t. 20, f.
arenaceus JÄG. Pflanz. 37, t. 2, f. 2, 4, 5, t. 3, f. 1, 5, t. 6, f. 1.
arenaceus JÄG. [pars] = *Calamites Jägeri* ST.
arenaceus minor JÄG. v. *Equisetites Bronni* ST.
? **articulatus** KURT. v. *Calamites cannaeformis* SCHL.
articulatus GUTB. Zwick. t. 3, f. 2—3.
bistriatus ST. v. *Calamites bistratus* COTTA.
Brongniarti ST. Flor. V, VI, 48.
Calamites cruciatus BRGN. Hist. I, 128, t. 19 [excl. syn.
cannaeformis SCHL. Petrsk. I, 398, t. 20, f. 1.
Calamites Pseudo-Bambusia ART. Antedil. Phyt. t. 6.
? *Calamites articulatus* KURT. Kupfers. 25, t. 5, f. 1.
carinatus ST. v. *Calamites ramosus* ART.
? **cellulosus** KURT. Kupfs. 28, 26, t. 5, f.
Cisti BRGN. Hist. I, 129, t. 20.
? **columella** KURT. Kupfs. 26, t. 5, f. 2.
concentricus ST. FL. V, VI, 51 = *Calamites concentrica* COTTA.
Cottaeannus ST. FL. V, VI, 51 = *Calamites striata* COTTA.
cruciatus BRGN. = *Calamites Brongniarti* ST.
cruciatus ST. FL. IV, 27, t. 49, f. 5.
decoratus SCHLOTH. Petrsk. I, 402.
Phytolithus decoratus STEINM.
decoratus ART. v. *Calamites Steinhaueri* ST.
difformis ST. FL. IV, 27.
Calamites gibbosus SCHLOTH. Petrsk. I, 400.
dilatatus GÖ. MSS.
distans ST. v. *Calamites remotus* SCHL.
? **dubius** ART. Anted. Phyt. t. 13.

- Dürrii** [-ri] GUTB. i. Gaea Sax. 69.
elongatus ST. Fl. V, VI, 49.
Calamites remotus BRGN. Hist. I, 139, t. 25, f. 2.
fasciatus ST. v. Artisia transversa ST.
gibbosus SCHL. v. Calamites difformis ST.
gigas BRGN. Hist. I, 136, t. 27.
Hoerensis Hss. Leth. III, 5, t. 38.
inacqualis LH. Foss. Fl. II, t. 96.
infractus GUTB. Zwick. 25, t. 3, f. 1, 4, 6.
irregularis KUTC. Kupfs. 27, t. 6, f. 3.
interruptus SCHLOTB. v. Calamites approximatus ST.
Jaegeri ST. Fl. V, VI, 51.
Calamites arenaceus JÄG. Pflanz. 37 (pars). t. 1, f. 1-3, t. 2, f. 1-3.
Lehmannianus [-nanus] GÖ. F. Fl. Schles. 198; i. Schles. Ges. 1845, t. 1, f. 1-3.
liaso-keuperinus FR. B.
lineatus ST. Fl. V, VI, 51.
Lindleyi ST. Fl. VI, VI, 48.
Calamites Mougeotii L.
Mougeotii [-ti] BRGN. Hist. I, 138, t. 29, f. 1, 2 [non LE].
Mougeoti LH. v. Calamites
nodosus SCHL. v. Calamites
nodosus ST. v. Calamites
obliquus GÖ. mss.
obscurus BRGN. . . . 87 =
ornatus ST. Fl. IV, 27.
Calamites approximatus BRGN. Hist. I, 133, t. 15, f. 7-8.
pachyderma BRGN. Hist. I, 132, t. 22.
Petholdtii GUTB. Gaea Sax. 69.
Pseudo-Rambusia ART. v. Calamites cannaeformis ST.
Pseudo-Rambusia ST. Fl. V, VI, 46-47.
Calamites cannaeformis BRGN. Hist. I, 131, t. 21, f. 5.
radiatus BRGN. v. Equisetites radiatus ST.
ramosus ARTIS Ant. Phyt. t. 2.
Calamites nodosus ST. Fl. IV, 27, t. 17, f. 2.
" *carinatus* ST. Fl. IV, 27, t. 32, f. 1.
regularis ST. Fl. IV, 27, t. 59, f. 1.
Tithymalites striatus PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 205.
remotus SCHL. Petrsk. I, 399.
Calamites distans ST. Fl. IV, 26.
remotus BRGN. v. Calamites elongatus ST.
remotissimus GY. mss.
scrobiculatus SCHL. v. Bornia scrobiculata ST.
Steinhackeri ST. Fl. IV, 27.
Phyolithus sulcatus STEINH. i. Amer. Phil. Trans. . . . 277, t. 5, f. 5.
Calamites decoratus ARTIS anted. phyt. t. 24.
stigmarioides GÖ. F. Fl. Schles. 197.
Suckowi BRGN. Hist. I, 124, t. 15, f. 1-6.
Suckowi var. BRGN. v. Calamites aequalis ST.
sulcatus GUTB. Zwick. 27, t. 2, f. 8.
tennissimus GÖ. mss.
transitionis GÖ. F. Fl. Schles. 197.
trigonus KUTC. Kupfs. 27, t. 5, f. 3.

Calamites)

tripartitus GUTB. Gaea Sax. 69.

triqueter SCHLOTH. Flor. Vorw. t. 9, f. 5 = ? *Artisiae* sp. ?

tuberculatus GÜ. F. Fl. Schles. 198.

tumidus ST. Fl. V, VI, 47.

Calamites nodosus SCHLOTH. Petrsk. I, 401, t. 20, f. 3.

tuberculosis GUTB. Zwick. 24, t. 2, f. 4, 14, t. 3, f. 7.

undulatus ST. Fl. VI, 47, t. 1, f. 2, t. 20, f. 8.

Undulatum carbonarium WALCH i. KNORR Verst. III, t.

† **variabilis** GÜ. *ms.*

varians ST. Fl. V, VI, 50, t. 12.

variolatus GÜ. *ms.*

verrucosus ST. = *Raddotus verrucosus* PRESL.

verticillatus LH. Foss. Fl. II, t. . . .

Voltzii BRON. Hist. I, 136, t. 25, f. 5. G.

CALAMOPLEURUS AG. 1840 (i. JAMES. Journ. XXX, 84; I, 1, 122): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 679.

† **cylindricus** AG. *ll. cc.* = M³r.

CALAMOSTOMA AG. 1833 (Poiss. II, 1, 18, II, 276): Teleost. (Lophobranch. *g. riv. et foss.*; — Pag. 669.

breviculum AG. i. Jb. 1835, 298; Poiss. II, 1, 18, II, 276, t. = τ.

Pegasus natans (LIN.) VOLTA III. 21, t. 5, f. 3.

Syngnathus breviculus BLV. Ichth. 35, Fische 91.

CALAMOPORA, Polypor. *foss. g.* GF. 1826 (Petr. I, 77), A et Favositae spp. LK. *eae, quibus tubi porosi sunt*; — Pag. **alveolaris** GF. Petr. I, 77, t. 26, f. 1 [non FISCH. Mosc.].

Favosites a. BLV. i. Dict. LX, 367; Act. 402; LONSD. i. 1, 15², f. 1, 2; D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404.

Favosites prismaticus STEING. Eif. 9, i. Mgeol. I, 335 (alveolaris (GF.) FISCH. Monc. v. Chaetetes septosus.

† **armata** MÜ., BRAUN Bair. 9 = c (nom.).

basaltica GF. Petr. I, 78, t. 26, f. 4.

? *Favosites Gothlandicus* var. MORRIS cat. 36.

" *basaltica* D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404.

" *prismaticus* STEING. i. Mgeol. I, 335 (pars).

catentifera GEIN. n. Syringopora c.

cervicornu BRON. tabl. 430.

Milleporites cervicornis LIN. amoen. I, t. 6, f. 25 (Einleit. III, t. 8, f. 4); WAHLB. i. Upsal. VIII, 100.

Millepora c. HIS. Anteckn. IV, 241.

An C. polymorphae var. ?

? **cnemidium** (gnemidium *err. typ.*) KLIPST. ost. 285 t. 19, f. 15, cristata MÜ. Bair. 98.

Madreporites cristatus BLUMB. Arch. I, 25, t. 3, f. 12. *cfr.* C. polymorpha.

dentifera PHILL. v. Favosites d.

dubia v. MEY. i. Jb. 1832, 231.

favosa GF. Petr. I, 77, t. 26, f. 2.

Favosites prismaticus STEING. i. Mgeol. I, 335 (pars).

fibrosa GF. v. Favosites f.

fibrosa var. aphaera (LONSD.) v. Chaetetes heterosolen.

gnemidium KLIPST. *pro* cnemidium.

Gothlandica GF. Petr. I, 77, t. 26, f. 8; VERN. i. Bull. géol. XI, 177.

15 *SPACHN. v. C. spongiae p.*
 16 *PHILL. v. Favosites i.*
Favosites dentifera.
difformis Gr. Petrf. I, 78, t. 25, f. 1—2.
les infundibuliformis BLV. i. Dict. LX, 369.
es " " d'ANCH. et VERN. Rhen. foss. 404.
apora colleporatus SCHLTH. VERZ. 18 (*para*).
 111 (MACROTH) GRIN. Verstein. 582.
 112 *PHILL. v. Favosites m.*
 113 " " " " p.
 114 *Bair. 99 = o (nom. series omisa.).*
115 Gr. Petrf. I, 79, t. 27, f. 2—5; KEYS. Beob. 178: BU. i.
 1. Monath. 1846, 146 (*non* FISCH. Mosc.).
es polymorpha LONN. i. Sil. 684, t. 15, f. 2; d'ANCH. et
 Rhen. foss. 404.
les reticulata BLV. Act. 405.
ora limbata EAT. teste MATHER i. Jb. 1835, 61.
na, tubis majoribus Gr. f. 2.
les p. BLV. i. Dict. LX, 369 (*para*).
pora madreporacea STEING. 1831, Eif. 11; i. Mgeol.
es prismaticus STEING. i. Mgeol. I, 336 (*para*).
neo-ramosa, tubis minoribus Gr. f. 3.
es madreporacea LK. hist. II, 186; BLV. i. Dict. LX,
 este EDW. i. LK. hist. II, 287.
rites cornigerus SCHLOTH. Petrfk. I, 363.
es polymorphus BLV. i. Dict. LX, 369 (*para*).
neo divaricata, tubis obconicis Gr. f. 4.
infundibuliforme GUNT. II, t. 9, f. 1, 2, III, 240.
ra Groningana MORRIS i. Ann. Gron. 1828, 25, t. 6, f. 1, 2.
pora milleporacea STEING. 1831, Eif. 11; i. Mgeol.
para).
rites colleporatus SCHLOTH. Petrfk. I, 365.
les et Cellularites TILGSIUS naturhist. Abhandl. t. 6,
 2.
les cervicornis BLV. i. Dict. LX, 369; MICHX. icon. 1877
 f. 2, t. 49, f. 3.
illis ramis gracilibus elongatis, Gr. f. 5.
 117 *es* SCHLOTH. Finkelt III 479 t. 2 f. 2

Calamopora)

- spongites** GF. Petrf. I, 80, 216, t. 28, f. 1—2, t. 64, f. 10; MÜ. BEH. IV, 38, t. 2, f. 18.
Favosites spongites LONSD. i. Sil. syst. 683, t. 15, f. 8; D'ANC. et VERN. Rhen. foss. 405.
Fungia polymorpha EAT. i. SILLIM. Journ. 1832, XXI, 199 (n. GF.) teste MATHER i. Jb. 1835, 61.
 var. **α tuberosa** GF. t. 28, f. 1 a b d¹.
Alveolites suborbicularis LK. hist. II, 186; BLV. Act. 401.
Escharites spongites SCHLOTH. Petrfk. I, 345.
Alveolites " STEING. 1831, Eit. 7; Mgeol. I, 334, t. 3 f. 4.
Favosites spongites LONSD. i. Sil. 683, t. 15 bis f. 8.
Calamopora suborbicularis MICHN. icon. 189, t. 47, f. 8.
 exesa: **Fungites deformis** SCHLOTH. Petrfk. I, 348.
 var. **β tuberosa** GF. (pars) t. 28, f. 1 c, e.
Calamopora imbricata MICHN. icon. 189, t. 49, f. 5.
 var. **γ ramosa** GF. t. 28, f. 2.
Thamnopora milleporacea STEING. 1831 Eit. 11; i. Mgeol. 338 (pars).
Alveolites reticulata BLV. i. Diet. LX, 180.
Calamopora spongites MICHN. icon. 189, t. 48, f. 8.
 ? **stellata** FISCH. i. Bull. Mosc. 1833, 666, t. 14, f. 2.
 † **suberistata** MÜ. Bair. 99 = c (nom. serius omitt.).
suborbicularis MICHN. v. C. spongites var. α.
tenuisepta PHILL. v. Michelinia.
 † **tenuissima** MÜ. Bair. 99 = c (nom. serius omitt.).
tumida PHILL. v. Favosites tumidus.
CALAMOPHYLLIA BLV. 1830 (i. Diet. LX): Anthozoor. gen. foss. **flabellum** BLV. v. Lithodendron flabellum.
laevis BLV. v. Lithodendron laevis.
CALAMOSYRINX PETZ. 1812: Plantar. Sigillariar. g. foss. [n. Sigillariae spp. ?].
Zwickaviensis PETZ. i. Jb. 1812, 181, t. 5 v. Sigillaria Zwickaviensis GÖ. G.
CALAMOXYLON CORDA 1838: Plant. Cycadear. foss. gen. **cycadeum** CORDA i. St. Fl. VII, VIII, 195, t. 54, f. 8—13. G.
CALATHUS BON. 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopt. Carabid. g. viv. et foss. — Pag. 632.
 † sp. BERNT. BERNST. I, 56 = v¹.
CALCARINA D'O. 1826 (tabl. 110): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. — Pag. 119.
rarispinia DSH. 1830 i. Encycl. I, 164.
CALCEOLA LK. 1801 (syst. 139): Brachiopod. g. foss. **Dumontiana** [-tana] KON. carb. 312, t. 21, f. 5.
heteroclita DFR. v. Spirifer heteroclitus.
pyramidalis GIRD. i. Jb. 1842, 232, fig. a b c.
Turbinolia pyramidalis HS. Leth. I, 101, t. 28, f. 12.
sandalina LK. syst. 139, hist. VI, 1, 234; Leth. 84, t. 3, f. 4.
 WALCH u. KNORR III suppl. t. 206, f. 5, 6.
Anomia sandalium LGM. 3349.
Conchyta Juliensis HÖPSCH Petrf. t. 2, 3 [?].
Calceolites sandalinus SCHLTH. Petrfk. I, 173; HOLL. Pol.
CALCEOLITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I) = **Calceola Lk. sandalina** SCHLTH. = **Calceola sandalina**.

- PHYTAE** BLV. 1830 (i. Dict. nat. LX, 508): Pseudozoorum ordo.
- LIANASSA** LEACH 1813 (i. Edinb. Encycl. VII. . .): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 578.
- LIGUA** OTTO *ms.*, ROE. Kr. 106, t. 16, f. 25; GEIN. Kr. II, 6, t. 1, f. 1—4; REUSS Krform. II, 103.
- LIGURUS antiquus** GEIN. Versteinsk. 210, t. 8, f. 12—13.
- LIGASII** [-si], EDW. i. LK. bist. 6, V, 397; ROE. Kr. 106 = *r*².
- LIGNEUM** FAUL. Mastr. 179, t. 32, f. 5, 6.
- LIGURUS Bernhardi** (L.) KNÜG. Natg. II, 129; HOLL. Petrsk. 149.
- LIGURUS Faujasii** DSMAR. crust. 127, t. 11, f. 2; BR. Leth. 736, t. 27, f. 23.
- LIDIUM** FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 618.
- L. abdominali aff.** SEHR. tert. 225 = *u*.
- L. 3 BERNT.** BERNT. I, 56 = *v*¹.
- LIONYMIUS** L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv.*
- litenae** VOLTA v. Ductor leptosomus AG. = *r*.
- LIPTERYX** AG. 1839 (Poiss. IV, 12, 193): Teleost. Clenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.
- lenticaudus** AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 198, t. 33, f. 2 = *r*.
- lirigla lyra** (LIN.) VOLTA Itt. 131, t. 30.
- lucosus** AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 196, t. 33, f. 1 = *r*.
- Ladus Merluccius** (L.) VOLTA Itt. 72, t. 15.
- Ladi sp.** BL. Ichth. 58; Fische 136.
- LLIRHOE** MF. 1808 (Conch. I, 363): Belemnitae *alveolites indet.*
- lveolatus** MF. conch. I, 363 c. *ic.* = *min*¹.
- = KNORR Verstein. II, II, 242, t. 1^a, f. 8, 9.
- LLITHRIX** GEOFFR., Mam. *g.*; — Pag. 726.
- antiquus** LUND = Callithrix primaevus LUND.
- rimaeus** LUND i. Danske Afh. IX, 200.
- Callithrix antiquus** LUND i. Danske Afh. VIII, 255, t. 24, f. 1, 2. **ML.**
- LLITRIS** . . . Pl. Coniferar. *gen.*
- lgeri** POMEL v. Thuytes callitrina UNG.
- LOPTERIS** CORDA 1846 (Beitr. 88): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 62.
- lobis** CORDA Beitr. 88, t. 19, f. 1, 3. **G.**
- LOPTERYX** CHARP., Burm. 1839 (Entom. II, 825, *pro* Calopteryx LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.): Neuropt. subulicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 611.
- stelliei** = *m*^b.
- Agrion Latreillei** MÜ., GERM. i. Leop. XIX, 1, 218, t. 23, f. 16.
- " (*Calopteryx*) *sp.* CHARP. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 402.
- = *v* (*Radoboi*).
- Agrion (Calopteryx a. nov. gen.) sp.** CHARP. i. Jb. 1841, 332, t. 1.
- LPURNA** FLEM. 1828 (Brit. Anim. 331) *pro* „Calpurnus“ MF.
- cathest** FLEM. v. Ovula Leathesi So. = *u*.
- LPURNUS** MF. 1810 (conch. II, 639) = Ovulae *ssp. aut subgenus*.
- LYCANTHUS** L.: Plantar. Calycanth. *gen.*; — Pag. 69.
- AL. BRAUN** *ms.*, UNG. syn. 244 = *u v*.
- LYMNATOKYLON** CORDA 1846 (Beitr. 43): Palmacit. *foss. subgen.* **G.**
- LYMENE** BRON. 1822 (Crust. 9; Burm. Tril. 93): Palaeod. *gen.* >
- Amphica** PAND., G5. *pars*, Zethus PAND. 1830; — Pag. 666.

(Calymene)

- accipitrina** PHILL. Pal. 128, t. 56, f. 249 = **c**.
actinura DALM. v. Paradoxides actinurus BURM. = **a**.
aequalis MEY. v. Archegonus aequalis BURM. = **c**.
anchiops GREEN v. Phacops anchiops EMB., BURM. = **M²a²-c?**.
arachnoides GF. v. Phacops punctata = **c**.
articulata MÜ. v. Cheirurus myops BEYR. = **c**.
‡ **Baylei** BARR. not. 51 = **b¹**.
? **Beaumonti** BARR. not. 52 = **b¹**.
bellatula DALM. v. Zethus verrucosus PAND. = **a**.
Blumenbachii [-chi] BRÖN. crust. 11, t. 1, f. 1ad; BURM. Tril.,
= **E²ab**.
Entomolithus no. 3 LIN. i. Act. Holm. 1759, 22, t. 1, f. 3.
Trilobus tuberculatus BRÖN. i. Kjöbnh. Selsk. Skrivi. 4, 1, 1
= **a?b?**.
Entomotrachites tuberculatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 21, 2
Concha trilobos WALCH i. KNORR IV, suppl. t. ix, f. 1.
Entomolithus paradoxus BLUMB. Abbild. t. 50.
Trilobites paradoxus SCHLTH. Petrsk. 1, 38, III, 33.
" *tentaculatus* [exclus. *tentaculis*] SCHLTH. Petrsk.
40, t. 29, f. 9, fide QU. i. WIEGM. Arch. 1837, 1, 342.
Trilobites Blumenbachii SCHLTH. Petrsk. III, 13, 33.
Zethus uniplicatus PAND. Russl. 140, t. 5, f. 7 = **a**.
? *Calymene platys* GREEN mon. 32, mod. 32 = **M²**.
Blumenbachii autorum Americ.: *Calymene senaria* CONN. et C. S.
garensis HALL = **M²ab**.
brevicapitata PORTL. rept. 286, t. 3, f. 3 = **b**.
Brongniarti STEING. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
buso GREEN v. Phacops latifrons BURM. = **M²c**.
callicephala GREEN mon. 30, mod. 2: BURM. Tril. II, 8, t. 2, f. 9
= **M²a?b?c?**.
centrina DALM. i. Arsberätt. 1828, 135; His. Suec. 12, 119; Mém.
i. Quartj. 1845, 492 = **a**.
Odontopleura centrina EMMR.
clavifrons DALM. v. Sphaerexochus clavifrons BEYR. = **a?**.
clavifrons (DALM.) SARR. His. v. Sphaerexochi spp. BEYR. = **b?**.
concinna DALM. v. Proetus concinnus LOV. = **b?**.
concinna (DALM.) OSWALD v. Proetus erraticus = **b**.
Dalmani GF. v. Phillipsia Derbyensis KON. = **d**.
decipiens KÖN. v. Ellipsocephalus Hoff. BR. = **a**.
diademata BARR. mss., BEYR. Tril. 24, t. 2, f. 4; BARR. not. 51 =
diops GREEN v. Aconia diops BURM. = **M²a?b?c?**.
Downingiae MURCH. v. Phacops macrophthalma BURM. = **b**.
Fischeri VERN. i. MVK. Russ. II, 379, t. 27, f. 11 = **ab**.
Asaphus Fischeri 1825 EICHW. Tril. 52, t. 3, f. 2; Zool. II, 1
t. 3, f. 2; MURCH. i. Quartj. 1845, 492 = **a**.
Calymene polytoma 1828 DALM. Pal. 37, 62, t. 1, f. 1; BURM. Tril.
95 = **b**.
Olenus Fischeri HOLL. Petrsk. 173.
Amphion Fischeri EICHW. Sil. 70.
Trilobites Fischeri BOECK > Jb. 1841, 725.
Calymene frontitoba 1827 STSCHEGLOFF i. Russisch. Jour. d.
Physik.
Amphion frontitobus 1830 PAND. Russl. 139, t. 4, f. 1; LEB.
f. 5-7; t. 5, f. 3, 8; EMMR. Tril. II, 16 = **a**.
frontitoba STSCHEGL. v. *Calymene Fischeri* VERN. = **ab**.
? **fureata** BRAUN, Mü. Beitr. V, 113, t. 10, f. 6 (BURM. Tril. 104

16. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.
 17. Ba. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.
 18. STROM. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.
 19. ~~Strom.~~ Ba. v. *Ph. macrophthalma* BURM. = b et *Ph.*
~~Strom.~~ Ba. = c.
 20. ~~Strom.~~ [Baen.] DUMT. v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = d.
 21. MÜ. v. *Aconia marginata* BURM. = c.
 22. GREEN v. *Phacops microps* BURM. = M² a? b? c?
 23. HALL rept. > SILL. Journ. XLVIII, 309, 310, f. 3 = M² b.
 24. *Blumenbachi* *autorum American. (pars)*.
 25. EICHW. i. Bull. Mosc. 1840, 479 = b.
 26. MÜ. Bair. 112 = c.
 27. EICHW. v. *Phacops conophthalma* (EMMR.) BURM. = a.
 28. *cephala* GREEN v. *Phacops odontocephala* BURM. = M² a?
 29.
 30. DALM. i. Arsberätt. 1828 . . ; His. Suec. 11 (pygid.); LOVÉN. i.
 ers. of Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63 *pars* [*Cy-*
therax ad Cheirurus ornatum referendus].
 31. DALM., His. (*pars altera*) v. *Cheirurus ornatus* BEYR. = a.
 32. BARR. *msc.*, BEYR. Tril. 25, t. 2, f. 5; BARR. not. 27 = a?
 33. *semoides* GREEN i. SILL. Journ. 1837, XXXII, 167 > Jb.
 34, 363 = M² b.
 35. GREEN v. *Calymene Blumenbachi* BAEN. = M² b.
 36. DALM. v. *Calymene Fischeri* VERN. = b.
 37. MÜ. v. *Cheirurus myops* BEYR. = c.
 38. ~~Strom.~~ DALM. v. *Phacops protuberans* EMMR. = b.
 39. BARR. *msc.*; BEYR. Tril. 24, t. 2, f. 6; not. 27 = a?
 40. DALM. v. *Eucrinurus punctatus* EMMR. = ab.
 41. EMMR. v. *Phacops latifrons* BURM. = M² c?
 42. [w] GREEN i. SILL. Journ. XXXIII, 406 = M² a? b? c?
 43. ~~Strom.~~ BR. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.
 44. ~~Strom.~~ ROX. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.
 45. DALM. v. *Phacops sclerops* EMMR. et *Ph. conophthalma* BURM.
 46.
 47. (DALM.) PAND. v. *Phacops proavia* EMMR. = a?
 48. *cephala* GREEN mon. 31, mod. 3; BURM. Tril. 38 = M²
 49? c?
 50. *izkii* EICHW. Sil. 68 = b.
 51. ~~Strom.~~ *Strom.* *msc.* 200, 4, 100, 60 > SILL. Journ. XLVIII

Calymene)

? **subornata** ROE. Harz 28, t. 12, f. 40, 41 = c.

(e Phacopsis et Asaphi fragmentis forte composita, t. BURM. Tril.

subvariolaris MÜ. v. Calymene variolaris MURCH. = c.

Sulzeri HOLL. v. Conocephalus Sulzeri BR. = a¹.

Tristani BRGN. crust. 12, t. 1, f. 2; BURM. Tril. 95 (pars), t. 2, f. 1
VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177 = E²F⁴ab.

Trilobites Tristani SCHLT. Petrif. III, 14, 33, 40, t. 22, f. 1

Tristani BURM. pars v. Zethus verrucosus PAND. = a.

tuberculata MURCH. v. Phacops latifrons BURM. = c.

† **tuberculosa** SANDB. i. Jb. 1842, 402 = c.

variolaris BRGN. v. Encrinurus punctatus EMMR. = ab.

variolaris MURCH. Sil. 655, t. 14, f. 1 = b.

BURM. Tril. 130, 132 = bc.

β **Calymene subvariolaris** MÜ. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = c.

Phacops " Gr. i. Jb. 1843, 565.

γ **Calymene intermedia** MÜ. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = c.

Phacops intermedius Gr. i. Jb. 1843, 565.

Verneuilli D'O. voy. 31, t. 1, f. 4, 5 = M²a.

? **verrucosa** DALM. i. Ärsberätt. 1828, 134; Pal. 76; MURCH. i. Jb. 1845, 402.

Trilobites BRGN. crust. t. 4, f. 11.

an **Phacopsis** sp.? (BURM. Tril. 129).

CALYPEOPSIS LESSON : Gasteropod. Ctenobranch. gen. et foss.

cretacea D'O. v. Infundibulum cretaceum D'O. = f¹.

CALYPTRACITES KRÜG. = Calyptraea spp. fossiles.

Chinensis KRÜG. v. Calyptraea Chinensis = uz.

primigenius KRÜG. v. Patella primigenia KLÜB. = c.

CALYPTRAEA LK. 1801: Gasteropod. Ctenobranch. gen. ric. e nuper in Calyptraea (septo solido semicylindrico) et Infundibulo (septo spirali) divisum, speciebus tamen adhuc confusis nequibus recognoscendis; — Pag. 370.

Burdigalensis DUFRESNE coll. v. Calyptraea deformis LK. =

Chinensis DSH. etc. v. Infundibulum Chinense = u-z.

costaria GRAT. v. Infundibulum costarium = u.

costata SAY i. SILL. JOURN. II, 40; CONR. i. SILL. JOURN. XII, M²; uz.

Dispolaea costata SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ca.

" **ramosa** CONR. . . .

crassiuscula GRAT. tabl. 83; Conch. — Phyllid. — 43 t. 2, f. 1
Atl. t. 1, f. 64—65 = u.

crepidula BORS. v. Crepidula unguiformis BR. = uz.

crepidularis LK. v. Crepidula Parisiensis DSH. = t.

cretacea GEIN. v. Infundibulum cretaceum D'O. = f¹.

deformis LK. hist. VII, 532; GRAT. conch. — Phyllid. — 43
f. 34—36; Atl. t. 1, f. 80—82 = u²u³?

Calyptraea Burdigalensis DUFRESNE coll.

cfr. Calyptraea extinctoria (BLV. mal. . . t. 48, f. 8 = u).

depressa LK. hist. VII, 532; GRAT. conch. — Phyllid. — 44
f. 20—24; Atl. t. 1, f. 66—68 = u².

discoides GR. ALB. v. Orbicula discoides = L.

Duboisii [-si] ANDR. i. litt. = Patellae sp. t. DSH. i. Bull. géol. VI, 321 = u.

echinulata GAL. v. Infundibulum apertum = t.

extinctorium LK. cfr. Calyptraea deformis LK. = u.

ER. Bull. V, 381 = **M**²**a**.
a grandis SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONR. i.
 spp. 1.

na [tieriana] GENE, SISM. 1843, i. Mem. Tor. 6, V, 422

LEK. v. Infundibulum chinense = **uz**.
 DSH. v. Infundibulum laevigatum = **tu**.
 DSH. v. " lamellosum = **t**.
 NYST " " striatellum NYST = **t**.
 f So. " " apertum = **t**.
 " " " Chinense = **uz**.
 BAST. " " " = **uz**.
 GRAT. " " costarium = **u**.
 U. " " obliquum So. = **t**.

ST. Bord. 72, t. 4, f. 2 = **u**.
ea trochiformis var. *spesiosa* GRAT. conch. — Phyll.
 t. 2, f. 3—6.

AT. v. Infundibulum Chinense var. = **uz**.
te SCHLTH. v. Patella primigenia KLÖD. et P. Neptuni Gr.

GRAT. v. Infundibulum Chinense var. = **uz**.
 v. Infundibulum Chinense = **uz**.
 RS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 304, t. 1, f. 28 (*pessima*) = **w**.
 DSH. v. Infundibulum Chinense = **uz**.
 DSH. v. " " = **uz**.
ta BR., NYST v. Infundibulum Chinense = **uz**.
mis LEK. v. Infundibulum apertum = **t**.
mis var. LEK. v. Infundibulum lamellosum = **t**.
mis NYST v. Infundibulum Chinense = **uz**.
mis var. *spinosa* GRAT. v. Calyptraea ornata BAST. = **u**.
 PHIL. v. Infundibulum Chinense = **uz**.

ARDALIS LIN., Mam. gen.; — Pag. 709.
CAUTL. i. geol. Proceed. IV, 244, t. 2, f. 3—7.
DUVERNOY i. Compt. rend. 1843, No. 21, 1141; No. 22,
 — Ann. nat. 1844, 36, t. 2.
GEOFFR. = *Sivatherium giganteum* FALC. CAUTL.
FALC. CAUTL. i. Geol. Proceed. IV, 240, t. 3, f. 1—5.
i i. Compt. rend. 1843, No. 22, 1232 = *Listriodon splen-*
MYR. **M**.

(L) ILLIG., Mam. gen.; — Pag. 711.
FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 120.
 " " " " " " " t. 20, f. 1—4, 6, 7,
 f. 8—13. **M**.

A, Acaleph. ? et Polythalam. gen. foss. BRUG. 1789 i. Encycl.
 I (Vers. VI), 395.

BRUG. l. c. 399 v. *Nummulina laevigata*.
ris BRUG. v. *Nummulina complanata*.
 u. l. c. 399 (SCHUCHZ. or. helv. 326, f. 108; BOURG. pétr. 75,
 322, 323) *non recepta*.

BRUG. l. c. 400 (GUETT. mém. III, 432, t. 13, f. 14, 15) v.
mulina scabra MÜ.

ERAS EMMS. 1842 = *Cephalopod. gen. foss.*; — Pag. 529.

EMMS. rept. 368, t. . . f. 4 = **M**²**a**.

PHORIA, Brachiopod. gen. W. KING 1844 (i. Ann. nat.
 312); — Pag. 221.

obis nondum cognita.)

CANPODUS KON. 1844 (Carb. 617): Elasmobranch. *g. foss.* (— Pag. 647.

Agassizianus [-zadus] KON, carb. 618, t. 55, f. 1 = **e.**

CAMPTOPTERIS PRESL 1838 (*i. STERNB.* VII, VIII, 168) Filic. *foss. gen.*; — Pag. 22.

Bergeri PRESL *v.* Camptopteris Münsterana PRESL.

biloba " " Dictyophyllum rugosum LH.

crenata " " St. VII, VIII, 168 *v.* Thaumatopteris Münsteri G.

♂ **jurassica** GÖ. *i. Schles. Ges.* 1845, . . ; Gatt. t. 17, f. 4.

Münsteriana [-rana] PRESL *i. MÜNST. Beitr.* VI, 87, t. 3.

Camptopteris Bergeri PRESL *i. St. Fl.* VII, VIII, 168.

Nilssoni PRESL *i. Dictyophyllum rugosum* LH.

platyphylla GÖ. Gatt. t. 18—19. **G.**

CAMPULITES DSH. 1830 (*i. Encycl.* II. . . , *et* 1845 *i. Lk. his* 53) *v.* Cyrtoceras.

CAMPYLODISCUS, EB. 1838 (*i. Berlin. Monatsber.*): Polyv. *et foss.*; — Pag. 11

clypeus EB. *i. Berlin. Mon.* 1838, 176; 1840, 205; 1845, 321.

Cocconeis clypeus E. ss. Infus., Tab.

Hibernicus EB. *i. Berlin. Monatsb.* 1842, 337.

Noricus EB. *i. Berlin. Mon.* 1845, 139.

vulcanicus EB. *i. Berlin. Monatsb.* 1844, 339, 342.

CAMPYLOMYZA MEIG. (*Syst. Zweiflügl.* 1818, I. . .): Diptera *g. viv. et foss.*; — Pag. 598.

† *spp.* LB. *i. BERNT. Bernst.* I, 57 = **v**¹.

CANCELLARIA LK. 1801 (*syst.*): Gasteropod. Ctenobranch. *g. et foss.*; — Pag. 465.

acuminata BELL. *Canc.* 38, t. 4, f. 15—16 = **u**¹.

? **Cancellaria suturalis** GRAT. *tabl.* 374; *Atl.* t. 25, f. 11, 12 [So.].

acutangula LK. *v.* Cancellaria acutangularis FAUJ. = **uu**.

acutangularis FAUJ. *i. Mém. mus.* III, 116, t. 10, f. 1; LK. h. 116; GRAT. *stat.* 9; BELL. *Canc.* 18, t. 1, f. 19, 20.

Cancellaria acutangula (LK.) BAST. *Bord.* 45, t. 2, f. 4; *Atl.* t. 25, f. 1—4, 20; PUSCH *Pol.* 128, t. 11, f. 17.

Cancellaria fenestrata EICHW. *Lith.* 222; PUSCH *Pol.* 128

alternata CONR. . . . *i. MORT. app.* 2 = **M**^{2u}.

alveata CONR. *i. MORT. app.* 5 = **M**^{2t}.

Cancellaria sculptura LEA *contr.* 140, t. 5, f. 137.

" **tesellata** " " " " " 138.

" **elevata** " " " " " 139.

" **costata** " " " " " 140.

ampullacea DFR. *i. Dict.* VI, 88; BELLD. *Canc.* 35, t. 4, f. 7; f. 13, 14 = **uw**.

Voluta ampullacea Brocc. *subap.* 313, t. 3, f. 9.

angulata EICHW. *v.* Fusus clavatus? = **u**.

angulosa JAN *v.* Murex angulosus Brocc. = **uw**.

antiqua W. WAGN. t. 3, f. 3 = **M**^{2u}.

† **asperella** HÖN. *i. Jb.* 1831, 145 = **w**.

babylonica LEA *contr.* 138, t. 5, f. 134 = **M**^{2t}.

Cancellaria gemmata CONR. . . . *i. MORT. app.* 5.

biplex So. *v.* Cancellaria suturalis So. = **t**.

Bonelli BELLD. *Canc.* 24, t. 3, f. 3, 4 *et (var.)* f. 11, 12, 15, 16 =

Bronni [-ni] BELLD. *Canc.* 31, t. 4, f. 11, 12 = **u**².

Cancellaria Dufourii GRAT. *tabl.* no. 372 (*nom.*); *Atl.* t. 25, f.

cancellata GM. 3438; Brocc. subsp. 307 (GUALT, test.
 f. B, C).
~~mm~~ *cancellatum* Riss. mér. IV, 184, f. 81.
 Ba. k. 44; BELLD. Canc. 32, t. 4, f. 9, 10 = m.
cassides Brocc. 314, t. 3. f. 13.
 La v. cythereella PUSCH.
~~La~~ Lk. v. Cancellaria hirta Brocc. = w.
 Wood i. Ann. nat. IX, 538 = m.
 BAST. Bord. 47, t. 2, f. 3; GRAT. Atl. t. 25, f. 19; BELLD. Canc.
 t. 3, f. 7, 8 = m²; (P Dsh. i. LYELL app. 30 = w).
 HÖN. i. Jb. 1831, 145 = w.
 SCACC. Notiz. 34, t. 1, f. 15; PHIL. Sic. II, 177, t. 25, f. 24
 v.
larva varicosa PHIL. Sic. I, 201 [excl. syn.].
 La v. Cancellaria alveolata CONN. = M²t.
 Wood i. Ann. nat. 1842, IX, 538 = mm.
costellifer So. mc. II . . . t. 119, f. 3 = m.
buccinoides COUTH. i. Bost. Journ. II, 105, t. 3, f. 3 = m.
 Lk. i. Ann. mus. II, 63, VI, t. 44, f. 11 [excl. var.]; Dsh. tert.
 492, t. 79, f. 22, 23 = t.
~~La~~ var. Lk. v. Cancellaria minuta NYST = t.
~~mm~~ BELLD. Canc. 23, t. 2, f. 7, 8 = m.
 Dsh. tert. II, 501, t. 79, f. 31-33 = t.
 Br. v. Murex cristatus Brocc. = mm.
~~Dsh.~~ Bors. v. Mitra cupressina = mm.
 Illa [cith.] PUSCH Pol. 129, t. 11, f. 16 [non 15, et excl. syn.]
 m.
 Nyst i. Bull. Brux. 1838, V . . . t. 1, f. 5 [statio incogn.].
~~mm~~ Dsh. . . ; GRAT. Atl. t. 25, f. 13, 17 = m².
 BAST. Bord. 46, t. 2, f. 17; GRAT. Atl. t. 25, f. 30 = m².
 GRAT. v. Cancellaria Bronni BELLD. = m².
 Dsh. tert. II, 502, t. 79, f. 24-26 = t.
 GÉNÉ v. Cancellaria uniangularata Dsh. = mm.
 Lea v. Cancellaria alveata CONN. = M²t.
 Nyst Belg. 476, t. 12, f. 21 = t.
 So. mc. IV, 84, t. 361, f. 2-4; Dsh. tert. II, 503, t. 79, f. 27, 28
 t; Nyst Belg. 477, 643 = t; BELLD. Canc. 25, t. 2, f. 17, 18
 m
~~mm~~ *cancellum* BRONN. Hart 12 t. 1 f. 14 = t

Cancellaria)

- cfr.* Cancellaria parva LEA et C. elegans So.
fenestrata EICHW. v. Cancellaria acutangularis FAUL. = **u-z**.
fusulus BR. v. Cancellaria uniangulata DSH. = **uw**.
gemma
Geslini EAST. Bord. 46, t. 2, f. 5; GRAT. Atl. 25, t. 16, f. 31 = **u²**.
Cancellaria umbilicaris BELLD. Canc. 36 (*pars*).
† **gracilis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
granifera DSH. v. Cancellaria suturalis So. = **t**.
† **granulata** WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.
granulata 1845, NYST Belg. 479.
Cancellaria evulsa (So.) NYST Limb. 33, t. 3, f. 36 [non So.].
hirta (Brocc.) BR. i. Jb. 1827, II, 535; It. 43 = **uwz** (**S²**).
Cancellaria nodulosa 1822 LK. hist. VII, 113; BELLD. Canc. I
t. 2, f. 9, 10.
α *var. major* (BELLD. fig. 1, 2).
Voluta hirta 1812, Brocc. subap. 315, t. 4, f. 1 = **w**.
Cancellaria hirta DFR. i. Dict. VI, suppl. 88; DSH. i. LYSLE app.
30 = **uw**.
Cancellaria clathrata 1822 LK. hist. VII, 116.
" **nodulosa** var. BON. i. Mus. Taur.
β *var. minor*.
? **Buccinum piscatorium** GM. 3496 = **S²z**.
Voluta piscatoria (GM.) Brocc. subap. 308, t. 3, f. 12 [non Lk.].
Cancellaria piscatoria DFR. i. Dict. VI, suppl. 87.
" **hirta** var. BR. It. 43.
γ *var. turrita* (BELLD. t. 2, f. 11, 12) = **w**.
Cancellaria turrita MIGHT. i. Jb. 1838, 396.
δ *var. laevilabris*.
Cancellaria laevilabris BON. i. Coll. Taur.
" **latilabris** (*err. typ.*) MIGHT. i. Jb. 1838, 396.
ε *var. Taurina* (BELLD. t. 2, f. 3, 4) = **u**.
ζ *var. multicostata* (BELLD. t. 2, f. 13, 14) = **w**.
inermis PUSCH Pol. 129, t. 11, f. 22 = **t?**, **u**.
Buccinum mitraeforme ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, II, 4,
t. 4, f. 1.
intermedia BELLD. Canc. 13, t. 1, f. 13-15 = **u**.
Jonkatreana NYST v. Cancellaria varicosa DFR. = **u**.
labrosa BELLD. Canc. 10, t. 1, f. 3, 4 = **u**.
Fusus labrosus BELLD. i. Bull. géol. X, 31.
laevicosta WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.
laevilabris BON. v. Cancellaria hirta BR. = **uw**.
laeviuscula So. mc. IV, 84, t. 361, f. 1 = **t**.
laeviuscula (So.) NYST, Bu. v. Cancellaria evulsa So. = **d**.
latilabris MIGHT. v. Cancellaria hirta BR. = **uw**.
Laurensii [LAURENS-i] GRAT. tabl. 371; Atl. t. 25, f. 24 = **u²**.
† **lima** HÜN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.
‡ **Listeri** RISS. mér. IV, 188 = **w**.
cfr. Cancellaria hirta.
lunata CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343 = **u²**.
lyra DSH. v. Cancellaria lyrata DFR. = **uw**.
lyrata DFR. i. Dict. VI, 414 et suppl. 88; BELLD. Canc. 14, t. 1, f. 1,
= **uw**.
KNORR Verst. II, 1, t. Civ, f. 1.
Voluta lyrata Brocc. subap. 311, t. 3, f. 6.
Cancellaria turricula LK. hist. VII, 116 [*cc.* KNORR].
? " **lyra** DSH. i. LYSLE app. 30 et MOR. 173 [*err. typ.*].

stiva CONR. i. MONT. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343 = \overline{M}^3m .
scabra DRA. v. *Cancellaria hirta* BR. = $\overline{u}w$?
scabra NYST Belg. 481, t. 12, f. 22 = t.
scabra LEA contr. 139, t. 5, f. 136 = \overline{M}^2t .
scabra RISSE mér. IV, 184, f. 187 = w.
scabra LEA i. SILLIM. Journ. LX, 99, t. 1, f. 15 = \overline{M}^2t .
scabra SO. mc. IV, 83, t. 360; NYST Belg. 480, t. 39, f. 15 = t.
Cancellaria Bronni BELLD.
DAN. 1830 i. Encycl. II, 190; BELLD. Canc. 33, t. 4, f. 1, 2 = w.
Cancellaria scabris BELLD., MICHX. i. Jb. 1838, 396.
scabra BELLD. v. *Cancellaria scabra* DSH. = w.
scabra LEA " " *alveata* CONR. = \overline{M}^2t .
scabra BR. " *Murex cristatus* BROCC. = $\overline{u}-m$.
scabra BR. It. 44 = m.
scabra GRAT. tabl. 373; Atl. t. 25, f. 15 = \overline{u}^1 .
scabra BR. It. 43; BELLD. Canc. 15, t. 1, f. 9, 10 = $\overline{u}w$.
scabra spinulosa BROCC. subap. 309, t. 3, f. 15.
scabra volutans RISSE mér. IV, 198 [ic. BROCC.].
scabra DSH. v. *striatula*.
scabra DSH. tert. II, 503, t. 79, f. 29, 30 = t.
Cancellaria striatula DAN. [melius] *ibid.* in expl. tab. 79, p. 42.
scabra GRAT. tabl. 376; Atl. t. 25, f. 6 = m.
scabra sulcosa WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = m.
scabra BR. It. 44 = w.
scabra BELLD. v. *Cancellaria trochlearis* FAUJ. = m.
scabra SO. gen. sh. in *descript.*
Cancellaria biplex SO. *ibid.* in tab. fig. 4.
scabra " *granifera* DSH. tert. II, 500, t. 79, f. 34, 35.
scabra GRAT. [non SO.] v. *Cancellaria acuminata* BELLD. = \overline{u}^1 .
scabra LEA v. *Cancellaria alveata* CONR. = \overline{M}^2t .
scabra BORS. 1820 i. Mém. Tor. XXV, 214; BELLD. Canc. 38 = \overline{u}^1w ?
scabra RISSE mér. IV, 187 = w.
scabra tribulus BROCC. subap. 310, t. 3, f. 14.
scabra FAUJ. i. Mém. mus. III . . t. 10, f. 2; Lk. hist. VII, 116;
scabra BORD. 46, t. 2, f. 2; GRAT. Atl. t. 25, f. 5 = m.
Cancellaria sulcata BELLD. Canc. 29, t. 3, f. 1-2.
scabra HÖN. i. Jb. 1831, 145 = w.

Cancellaria)

- unilangulata** DSH. 1830 i. Encycl. II, 81; BELLD. Canc. 17, t. 2, f. 19, 20 (var.), f. 5, 6, 15, 16; BELLD. MICH. i. Mem. Tor. 6, III, 147, t. 4, f. 5, 6.
- Cancellaria fusulus** BR. It. 43.
- " *elegans* GÉNE i. Mus. Taur.; MICH. i. Jb. 1838, 394.
- varicosa** DFR. i. Dict. VI, suppl. 87; GRAT. cat. 42; BELLD. Canc. 11, t. 1, f. 7, 8, 16; NYST Belg. 475 = *uw*, *z*?
- Voluta varicosa** Brocc. subap. 311, t. 3, f. 8.
- Cancellaria Jonkairiana** NYST Ann. 29, t. 5, f. 28 = *u*.
- varicosa** PHIL. v. Cancellaria coronata Scacc. = *w*.
- volutella** LK. i. Ann. mus. II, 63; Dsu. tert. II, 504, t. 79, f. 18-21 = *t*.
- var. GRAT. Atl. t. 25, f. 22 = *u*?
- Westziana** [WEST-iana] GRAT. Atl. t. 25, f. 18, 21 = *u*?
- CANCER** LIN. 1735 (syst.), FBR., LEACH etc. = Decapod. gen. viv. et foss. — Pag. 583.
- antiquus** HOLL v. Brachyurites antiquus SCHLTH. = *Γ*?
- Bosci** DSMAR. crust. foss. 94, t. 8, f. 3, 4 = *w* (Verona).
cfr. Cancer lapideus MERCATI metallot. 306, f. 1, 2 (Verona).
- † **Bruckmanni** MEY. i. Jb. 1845, 458 = *s* (Sonthof.).
- ? **Brachyurites hispidiformis** var. major SCHLTH. Petrsk. II, 25.
- Burtini** GAL. Brab. 47, 139, t. 3, f. 3 = *t*.
BURT. BRUX. . . t. 2, fig. S.
- † **Desmarestii** MÜ. i. KEST. Deutschl. 1828, VI, 97 = *s* (Kressenbery).
- fluvialilis** (BRGN. COV.) v. Astacus fluvialilis L. = *v*.
- Klipsteinii** [-ni] MEY. i. Jb. 1842, 39 = *s* (Kressb.).
cfr. C. Desmaresti MÜ.
- lapidescens** RUMPF v. Gonoplax incisus et Cancer macrochelus DSMAR. = *S*³ *v*?-*x*?
- lapideus** MERCATI v. Cancer Bosci DSMAR. = *w*.
- Leachii** [-chi] DSMAR. crust. 95, t. 8, f. 5, 6 = *t*.
Brachyurites gibbosus SCHLTH. Petrsk. I, 36.
" *hispidiformis* SCHLTH. Petrsk. II, 21 (para)
t. 1, f. 3.
an = Xantho?
- macrochelus** DSMAR. crust. 91, t. 7, f. 1-2 = *S*³ *v*-*x*.
Cancer lapidescens RUMPF Amboin. Rareit. t. 6, f. 3.
- macrochelus** MANT. geol. 203, f. 25 = *u*.
- † **maenas** (L.) HOLL Petrsk. 144 = *τ* (Bolca).
- ornatus** HOLL (Petrsk. 144) v. Brachyurites ornatus SCHLTH. = *S*³ *v*?-*x*?
- paguroides** DSMAR. Crust. foss. 90, t. 5, f. 9 = *S*³ *v*?-*x*?
- pagurus** (L.) MORRIS. cat. 72 = *uwz*.
- Paulino-Württembergensis** MEY. i. Jb. 1843, 589, 1845, 456 = *F*³ *v*.
- perversus** WALCH v. Limulus Walchi DSMAR. = *n*⁵.
- punctulatus** DSMAR. crust. 92, t. 7, f. 3, 4 = *s*, *w*?.
KNORR Verst. I, t. XVII, f. 2, 3.
- punctulatus** var. SISM. v. Cancer Sismondae MEY. = *w*.
- quadrilobatus** DSMAR. crust. 93, t. 8, f. 1, 2 = *u*.
D'A. i. Mgeol. II, 192 = *s*.
- rugosus** HOLL v. Dromilithes pustulatus REUSS.
- Sismondae** [-dai] MEY. i. Jb. 1843, 589 = *w*.
- Cancer punctulatus* var. SISM. i. Mem. accad. Tor. 1839, 6, I, 6, fig. a, b.
- spinifrons** HOLL v. Eriphya spinifrons DSMAR. = *yz*.

lobitoides EAT. (i. SILL. Journ. XXI, 135) v. **Triarthrus Beckei** = ab.

verculatus KÖN. v. **Seyllarus tuberculatus** KÖN. = t.

1. KoDu. ool. 35, t. 2, f. 15 = n².

2. " " " " = n².

CRINOS MÜ. 1839 (Beitr. II, 43): Decapod. gen. foss.; — Pag. 579.

aviger MÜ. Beitr. II, 43, t. 15, f. 1 = n³.

ipes MÜ. Beitr. II, 44, t. 15, f. 2 = n³.

IVIA, Anthozoor. foss. gen. MICHELIN, 1840 (i. Dict., suppl. I, 81 et Iconogr. (1843) 485 = **Siphonophyllia** SCOLEY 1844 (M'Cor synops. 187) < **Cyathophyllum** Gr.; — Pag. 160.

ruu bovis MICH. icon. 185, t. 47, f. 8.

cyathophyllum plicatum var. teste KON.

ruu-copiae MICHN. v. **Cyathophyllum ceratites**.

cylindrica LONSD. i. MVK. Russ. I, 616.

siphonophyllia cylindrica M'Cor synops. t. 27, f. 5.

gantea MICHN. icon. 81, t. 16, f. 1.

stala MICHN. icon. 1845, 255, t. 59, f. 4.

LONSD. i. MVK. Russ. I, 616.

IS LIN., Mam. gen.; — Pag. 720.

reus LIN. — BLV. Ostéogr., Canis 148, t. 13.

Canis lupus aureus.

borbonicus BRAV. = **Canis megamastoides** POM.

brachyrhynchus BLV. = **Hyaenodon brachyrhynchus** DUJARD.

sevirostris CROIZ. i. Bull. géol. IV, 25; — BLV. ostéogr., Canis 122, t. 13.

amiliaris LIN., SCHMERL. OSS. II, 18, t. 1, f. 25—32, t. 2, f. 1—8, t. 3, f. 1—4.

Canis familiaris fossilis.

propagator KAUF i. Isis 1834, 533, t. 10.

amiliaris fossilis = **Canis familiaris** LIN.

pre-jurassicus major JAC. Säugth. 14, 16, t. 5, f. 3, 4, 15, 16.

fulvicando LUND i. oversigt Dansk. Forh. 1842, ...

gastens CUV. = **Amphicyon major** BLV.

proterum CUV. OSS. III, 282, t. 70, f. 8—9.

certus D'O. (et LAURIL.) Voy., Paléont. 141, t. 9, f. 5.

nodorensis CROIZ.; — BLV. Ostéogr., Canis 123, t. 13.

villaceus BRAV., BLV. Ostéogr., Canis 125.

gopus (LIN.), BLV. = **Canis Parisiensis**.

gopus Parisiensis BLV. = **Canis Parisiensis**.

ptorhynchus BLV. = **Hyaenodon leptorhynchus** LAIZ. PAR.

ipus LIN.

Canis spelaeus GR. Muggend. 281, t. 4, f. 2.

pus aureus = **Canis aureus** LIN.

codes LUND Oversigt Dansk. Forh. 1842, ...

odius BRAV. — BLV. Ostéogr. Canis 126.

megamastoides POM. i. Bull. géol. XIV, 40, t. 1.

Canis Borbonicus BRAV.; — BLV. Ostéogr., Canis 126, t. 13.

ontis-martyrum = **Canis Parisiensis**.

escherensis CROIZ.; — BLV. Ostéogr., Canis 125, t. 13.

clustris MYN. = **Galecynus palustris**.

arisiensis CUV. OSS. III, 267, t. 69, f. 1, 6.

Canis lagopus (LIN.) BLV.

" " **Parisiensis** BLV. Ostéogr., Canis 107, t. 13.

" **montis-martyrum** ...

repagator KAUF = **Canis familiaris** LIN.

Canis)

protalopex LUND i. Dansk. Afh. VIII, 92, t. 18, f. 9, 10.

robustior LUND i. Overs. Dansk. Forh. 1842, ...

spelaeus Gr. = Canis lupus LIN.

spelaeus minor WAGN. = Canis vulpes LIN.

troglodytes LUND = Palaeocyon troglodytes LUND.

viverroides BLV. Ostéogr., Mustel. 60; — Viver. 79, t. 13; 109, t. 13.

Viverra Parisiensis auctt. (pars).

Genette CUV. oss. III, 272, t. 70, f. 12.

vulgaris = Canis vulpes LIN.

vulpes LIN.

Canis vulpinarius MÜ. i. KEFERST. geol. Ztg. 1829, 153.

" *spelaeus minor* WAGN. i. Isis 1831, 553, t. a, f. 6 [

Vulpes major | SCHNEBL. oss. II, 34, t. 7, f. 1—10; t. 8, f. 1—

" *minor* | f. 1—18.

" *vulgaris* ...

vulpes fossilis = Galecyne palustris.

vulpinarius MÜ. = Canis vulpes LIN.

app. CAUTI. FALC. i. Journ. Asiat. 1835, Sept. ... M.

CANNOPHYLLITES BRGN. 1828 [Prodr. 130]: Plant. Scita
foss. gen.; — Pag. 37.

Misingeranus GÜ.

His. Leth. succ. t. 34, f. 5.

Vireti BRGN. Prodr. 130. **G.**

CANTHARAEUS RISS. 1826 (I, 153): = *Helix, pars.*

edulis RISS. (mér. I, 153) v. *Helix pomatia* L. = **u—z.**

CANTHARIDAE LRR. [exclus. *gen. Cantharis auctor. recent. pler.*
leopter. Heteromer. fam.; — Pag. 623.

† *sp. Brod. Ins. 32, t. 6, f. 11* = **p.**

CANTHARIS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) ... = *Coleopter. gen.*
foss.; *nunc* *Heteromera* (Lytta), *nunc plerumque* *Pentamer.*
phorus) *includens*; — Pag. 623.

† *sp. 9* BERNT. Berust. 56 = **v¹** [= *Telephorus*].

CAPHYRA BARR. 1846 (not. 32): *Palaeod. gen. foss.*; — Pag.

† *radians* BARR. not. 32 = **a².**

CAPITODUS MÜ. 1842 (Beitr. V, 67, VII, 12): *Genoid. Pyr.*
(t. MÜ.) *aut* *Teleost. Sphaeroid. (fide Ag. i. litt.) g. foss.*; — **P.**

angustus MÜ. Beitr. V, 68, t. 15, f. 8 = **u.**

dubius " " VII, 17, t. 2, f. 10—16 = **u.**

? **interruptus** MÜ. Beitr. VII, 16, t. 1, f. 3 = **u.**

subtruncatus MÜ. Beitr. V, 68, t. 6, f. 17; ? VII, 13, t. 1, f. 2 =

truncatus MÜ. Beitr. V, 67, t. 6, f. 13, 14 = **u.**

CAPITOSAURUS MÜ., Saur. *foss. g.*; — Pag. 691.

arenaceus MÜ. i. Jb. 1836, 580; — Bayr. Petref. t. 3.

robustus MYR. i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 2, 6, t. 9, f. 1, 1

CAPNODIS ESCHSCH. 1829 (Zool. Atl.): *Coleopt. Serricorn. g.*
foss.; — Pag. 630.

antiqua HEER ÖN. t. 2, f. 18, t. 3, f. 1 = **v.**

puncticollis HEER ÖN. t. 3, f. 3 = **v.**

(**tenebrionis** HEER ÖN. t. 3, f. 2 = ?)

CAPRA LIN., Mam. *gen.*; — Pag. 708.

aegagrus GM. — SERR. i. Inst. 1843, 391.

hircus LIN. — OW. Brit. Mam. 489, f. 204.

Roxetti POM. i. Compt. rend. 1844, 225.

? *Sakeen* BLYTH i. Ann. nath. XI, 78.

sp. . . SERR. DUBB. JEANJ. Lunel 250. M.

CAPRIMULGUS LIN., Av. gen.; — Pag. 699.

sp. . . GERV. i. Soc. Philom. 1844, Aug. 17. M.

CAPRINA D'O. pater 1822 (i. Mém. mus. VIII, 105), D'O. fil. 1842 (i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 177); Rudist. gen. foss.; — Pag. 235.

adversa D'O. i. Mém. mus. VIII, 106, t. 8, f. 1—3; var. 107, t. 8, f. 4, 5.

affinis D'O. i. Mém. mus. VIII, 108, t. 3, f. 5—9.

Aguiloni (?) D'O. i. Revue Cuvier. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 156 (nom.).

carinata D'O. v. Caprotina *carinata*.

Coquandiana [COQUAND] D'O. i. Revue Cuv. 1839, 169; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 186 (nom.).

costata D'O. i. Revue Cuv. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 154 (nom.).

? *inaequirostrata* MORRIS, cat.

Diceras inaequirostra

laminea GRIN. Kr. I, 88, t. 19

? *Nichelini* MATHN. cat. 113,

quadripartita D'O. i. Rev. C

XVII, 182 (nom.).

Roissyi D'O. i. Rev. Cuv. 1839, 169

Russiensis D'O. MVK. Russ

semistriata D'O. i. Rev. Cuv

154 (nom.).

striata D'O. i. Rev. Cuv. 1839,

subaequalis D'O. v. Caprot

trilobata D'O. v. Caprotina

r. Norf. t. 5, f. 22.

REUSS Krform. II, 53, t. 45, f. 6.

, 169; i. Ann. sc. nat. 1842,

II, géol. 1842, XIII, 156 (nom.).

f. 31—33.

i. Bull. géol. 1842, XIII,

géol. 1842, XIII, 154 (nom.).

alis.

CAPROTINA, Rudist. gen. foss. (= *Requienia* MATHN.) D'O. (i. Bull. géol. 1842, Avril, XIII, 153; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 177); — Pag. 235.

ammonia D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

Chama ammonia GR. Petr. II, 205, t. 138, f. 8.

Requienia ammonia MATHN. cat. 103, t. 1, f. 1—3.

Archiaciana [-cana] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 184.

carinata D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156; i. Ann. sc. nat. XVII, 184, note.

Caprina carinata D'O. i. Ann. sc. nat. XVII, 184 (lexse).

laevigata D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182.

lamellosa D'O. i. Ann. sc. 1842, XVII, 182.

Lonsdalii [-lei] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

Diceras Lonsdalii SOW. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 13, f. 4.

Requienia carinata MATHN. cat. (1842), 104, t. 2, f. 1—5.

navis D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182.

Sphaerulites navis ROULL. [? Roq.]

rugosa D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182.

subaequalis D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156; i. Ann. sc. nat. XVII, 185.

Caprina subaequalis D'O. i. Ann. sc. nat. XVII, 185.

trilobata D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

Caprina trilobata D'O.

CAPSA BRUC. 1789 (i. Encycl. I) LK. etc. = *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.*; — Pag. 325.

discrepans D'O. crét. III, 424, t. 381, f. 3—5 = f¹.

Psammobia discrepans Duj. i. Mgéol. 1837, II, 223, t. 15, f. 2.

Tellina ?discrepans REUSS Krform. 10.

Capsa)

elegans D'O. crét. III, 423, t. 381, f. 1, 2 = **f**¹.

exoleta Risso v. *Artemis exoleta* POLI = **w**.

lincta Risso v. *Artemis lincta* = **w**.

CAPSUS FER. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. g. viv. et foss.; — Pag. 605.

† *sp. C. spissicorni aff.* i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *sp. C. triguttato aff.* " " " " = **v**¹.

† *sp. GERM. BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55* = **v**¹.

CAPULUS MF. 1810 (Conch. II, 55): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = *Patellae spp.* L. = *Hipponyx* DFR. 1819; *Pileopsis* Lk. 1822; *Spiricella* RANG 1828; *Aerocolia* PHILL. 1841; *Platyceras* CONN. (pars); *Cyrtolites* Vx. 1844; *Actita* FISCH. — Pag. 367.

Brauni MÜ. Beitr. III, 82, et var. V, 121, t. 10, f. 13 = **c**.

Pileopsis Brauni MÜ., Gr. Petrf. III, 10, t. 108, f. 3.

canalifer MÜ. v. *Capulus vetustus* KERST. = **ed**.

cornucopiae 1824 BR. urw. Konch. 49, t. 1, f. 26 = **t, w**¹.

Patellit WALCH i. KNORR Verstein. II, II, t. N, f. 3.

Patella cornucopiae Lk. i. Ann. mus. I, 311, VI, t. 43, f. 4; ? Brocc. subap. 358 = **w** (non Boué i. Journ. géol. II, 376 ss.).

Patellites mitratus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 112, pars (non Petrfk.).

Hipponyx cornucopiae DFR. i. Journ. d. Phys. 1819, LXXXVIII, 217, t. ... f. 1; i. Dict. XXI, 186; atl. t. 72, f. 1; BR. Leth. 1007, t. 40, f. 12.

Patellites cornucopiaeformis SCHLTH. Petrfk. I, 115.

Pileopsis cornucopiae 1822 Lk. hist. VI, II, 19; DSH. test. II, 23, t. 2, f. 13—16.

? **cyrtocera** MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 14 = **h**.

Ermanni VERN. i. MVK. Russ. II, 331, t. 23, f. 10 = **d**.

? **fallax** WOOD i. Ann. math. IX, 528 = **u**.

granulatus = **u**².

Hipponyx granulatus BAST. Bord. 72, t. 4, f. 14.

" *Sowerbyi* DFR. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 219, pl. ... f. 2; Br. v. conch. ... t. 50, f. 2 (var. β) = **tt**.

Pileopsis granulosa GRAT. conch. 35 et Atlas t. 1, f. 29, 30 et var. β f. 31.

Pileopsis granulata Duj. i. Mgeol. II, 274.

Hungaricus MF. conch. II, 55, c. ic.; BR. Leth. 1006, t. 40, f. 7 = **u w x z**.

Patella Hungarica 1766 LIN. syst. 1259 = **z**; Brocc. subap. I, 257 = **w**.

Patella, Capulus, unguis 1816 So. mc. II, 88, t. 139, f. 7, 8 = **u**.

Pileopsis Hungarica Lk. hist. VI, II, 17 = **z**; His. Leth. 41 = **z**; PHIL. Sic. II, 91, 92, 269 = **w x z**.

incurrens KRÜG. Urw. II, 383 = *sp. omnino incerta* = **w**.

? **lucernarius** BR. It. 82 = **w**.

Patella lucernaria Brocc. subap. II, 258.

lugubris CONN. ... i. MORT. app. 1 = **M**²**u**.

mitratus GF. i. litt.; ALB. Trias 93, 238 (Qu. i. WIDOM. Arch. 1837, I, 147, t. 3, f. 10—11) = **k**.

Patellites mitratus SCHLTH. Petrfk. III, 108, t. 32, f. 4.

Capulus Pannonicus KRÜG. Urw. II, 383 (pars).

Orbicula mitrata GAIN. Verstein. 495.

neritoides KON. carb. 334, t. 23^{bis}, f. 1 = **ed**.

a var. laevis

Pileopsis neritoides PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 16—18 = **d**.

- Acroculia neritoides* MORRIS. cat. 137.
Pileopsis angusta PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 20 = **d**.
Acroculia " MORRIS. cat. 137.
 β var. *sulcata*
Pileopsis sulcata HIS. Leth. 1, 41, t. 12, f. 12 = **b**.
 γ var. *spinosa*
Pileopsis tubifera SO. MC. VI, 224, t. 607, f. 4.
Platyceras tubifer MORRIS. cat. 157.
 α β γ
Pileopsis prisca GF. † i. DECH. 531; Petrf. III, 10, t. 168, f. 1 = **c**.
Capulus priscus MÜ., BRAUN Bair. 40 = **c**.
Acroculia contorta ROE. Harz 26, t. 7, f. 1, 2 = **c**.
neritoides (PHILL.) MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 13 (non PHILL.).
nonoplectus MÜ. Beitr. V, 121, t. 10, f. 14 = **c**.
 † *obliquus* WOOD i. Ann. nat. hist. IX 202 = **u**.
Pannonicus KRÜG. v. Capulus " = **k**.
priscus MÜ. v. Capulus neritoides
pustulosus MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 13 = **a**.
Pileopsis pustulosa N. 10; GF. Petrf. III, 12, t. 168, f. 10.
 † *recurvatus* WOOD i. Ann. nat. hist. IX 202 = **a**.
Roemeri = **c**.
Natica Roemeri GF. Petrf. III, 17, t. 192, f. 6.
substriatus MÜ. Beitr. III, 82, t. 14, f. 29 = **c**.
Pileopsis substriata GF. III, 11, t. 108, f. 4 = **c**.
sulcosus BAST. Bord. 70; BR. It. " = **u w**.
Nerita (Stomatia) sulcosa c. subap. 298, t. 1, f. 3.
Stomatia (Nerita) " i. Dict. LI, 72.
Pileopsis sulcosa DSS. 1 Encycl. II, 155.
 † *tertiarius* RISS. mör. IV, 254, t. 14, f. 14 = **w**.
trochleatus MÜ. Beitr. III, 82, t. 14, f. 28 = **c**.
unguis SO. v. Capulus Hungaricus MR. = **u**.
vetustus (KERST. Natg. II, 444) KON. carb. 332, t. 22, f. 7, t. 23 bis, f. 2 = **c d**.
 α *Pileopsis vetusta* SO. MC. VI, 223, t. 607, f. 1-3 = **b**; i. Geol. tr. b, V, 703, t. 57, f. 13; i. Sil. 606 = **b** [non PHILL.].
Pileopsis vetustatus SOW. i. Sil. 707 = **b**; SEDGW. MURCH. ib. 698 = **c**.
Nerita Haliotis SEDGW. MURCH. ib. 698 = **c**.
Platyceras vetustum MORRIS. cat. 157.
 β *Capulus canalifer* MÜ. Beitr. III, 82, t. 14, f. 27 = **c**.
 γ *Pileopsis trilobus* PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 12, 13 [1-3?] = **d**.
 " *triloba* GF. Petrf. III, 11, t. 168, f. 6 = **d**.
Platyceras trilobatum MORRIS. cat. 157.
 δ *Pileopsis quadriloba* GF. Petrf. III, 11, t. 108, f. 7 = **d**.
 † *vitreus* RISS. mör. IV, 254 = **x**.
CAPUT-MEDUSAE KNORR v. Pterocoma pinnata.
CARABICINA GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 83): Coleoptera Carnivor. foss. e Carabidar. fam.; — Pag. 631.
 ? *decipiens* GERM. i. MÜ. Beitr. V, t. 83, t. 9, f. 4, t. 13, f. 9 = **n**.
CARABIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.): Coleopter. Carnivor. fam. = Caraboda HAZEN, Carabici LK.; — Pag. 631.
 † *app. Baed. Ins. 101, t. 6, f. 28, t. 10, f. 2 = m.*
 † *op. " 32, t. 2, f. 1 = p.*
 † *op. 3 "gener." indetern. BERNST. Bernst. I, 56 = v.*

CARABUS LIN. 1735 (syst. a): Coleopt. Carnivor. *g. viv. et foss.*, An.
in numerosissima genera solutum; — Pag. 632.

elongatus BROD. Ins. 32, t. 2, f. 1 = **p.**

† *sp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v**¹.

CARANGOPSIS AG. 1843 (Poiss. V, i, 4, 39): Teleost. Cycloid. *g.*
foss.; — Pag. 677.

analis AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, i, 4, 42, t. 9, f. 1 = **τ.**

Polynemus VOLTA Itt. . . t. 75, f. 3.

Scomber " " . . . t. 69, f. 1.

Maena analis AG. cat. mss.

dorsalis AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, i, 4, 41, t. 8 = **τ.**

Sciaena undecimalis (BLOCH) VOLTA Itt. 217, t. 53, f. 1; BLV.
Fische 44.

laticor AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, i, 4, 40, t. 9, f. 2 = **τ.**

Polynemus quinquarius (L.) VOLTA Itt. 153, t. 36, fig. maj.

Mugil brevis BLV. Ich. 40; Fische 102.

‡ **maximus** AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, i, 4, 43 = **τ.**

Scomber glaucus (L.) VOLTA Itt. 97, t. 21.

Scomber BLV. Fische 106.

? *sp.* AG. Poiss. IV, tab. mat. 20 = **τ.**

Perca Arabica (GM.) VOLTA Itt. 257, t. 63 (BLV. Fische 169).

CARANXOMORUS LACÉP. 1800 (Poiss. II. . .): Teleost., Cycloid.
gen. viv.

sp. v. *Scomber chloris* (BLOCH) VOLTA = **τ.**

CARATOMUS, Echinid. *foss. g.* AG. 1840 (cat. 16); — Pag. 194.

avellana AG. cat. 7, Monogr. III, 36, t. 5, f. 6—13.

Catopygus avellana DUBOIS CAUCAS. 1840, IV, 99, Atl. v, t.
f. 19—21.

faba AG. cat. 7, Monogr. III, 37, t. 5, f. 8—10.

Gelphensis ROE. Kr. 31, t. 6, f. 11.

hemisphaericus DES. i. AG. mon. III, 37, t. 5, f. 14—19.

orbicularis AG. cat. 7, Monogr. III, 38, t. 5, f. 5—7.

rostratus " " " " " " f. 1—4; ROE. Kr. 31.

sulcato-radiatus (DESOR i. AG. Monogr. III, 38).

Echinites FAUJ. Mastr. 171, t. 30, f. 4.

Galerites sulcato-radiatus GR. Petrf. I, 130, t. 40, f. 4; DALL
ech. 256.

CARBO MEYER, Av. *gen.*; — Pag. 696.

sp. CUV. oss. III, 306. **M.**

CARCHARIAS (CUV., RAFF. 1810) AG. (Poiss. III, 240): Elasmobranch.
g. viv. et foss.; — Pag. 645 (*bis*).

acutus AG. Poiss. III, 242, t. 36, f. 8, 9 = **r**! **τ**.

auriculatus AG. v. Carcharodon auriculatus AG. = **u**.

disauris " " " disauris AG. = **cf.**

grosse-serratus " " " megalodon AG. = **u-w.**

heterodon " " " heterodon " = **u?**

lanceolatus " " " angustidens " = **t.**

lanceolatus AG. i. tab. " lanceolatus " = **t.**

leptodon " " " leptodon " = **tfatwi**

macrodon AG. } v. Carcharodon megalodon AG. = **u-v-w.**

megalodon " }

megalotis AG. v. Carcharodon megalotis AG. = **u.**

minor v. Corax Egertoni AG. = **tfu?w?**

polygyrus AG. v. Carcharodon polygyrus AG. = **u-v.**

productus " " " productus " = **u-v-w.**

plus *Lamia* Blv.

~~MONODON~~ Sm. (f. Zool. proceed.), Ac. 1842, (Poiss. IH, 245):

monobranch. g. vto. et foss.; — Pag. 642.

Lema Ac. Poiss. III, 255, t. 28, f. 20—25 (t. 30, f. 3) = t.

trias lanceolatus Ac. i. tab. 30, f. 3.

atus Ac. Poiss. III, 254 (t. 28, f. 17—19) = m.

is auriculatus Blv. Ichthyol. 80.

trias auriculatus Ac. i. c. in tab.

Ac. Poiss. III, 259 (t. 28, f. 7) = t? (Gent).

trias disauris Ac. i. c. in tab.

Ac. Poiss. III, 260, t. 36, f. 16—21 = t v.

om " " " 258 (t. 28, f. 11—16) = m?

trias heterodon Ac. i. c. in tab.

atus Ac. Poiss. III, 257 (t. 30, f. 1)

trias lanceolatus Ac. i. c. in tab. } = E²t.

? MORT. i. SILL. Journ.

VIII, 276

lus MORT. syn. 31, t. 12, f. 3, 5; SILL. Journ. } = M²f.

VIII, 277

m Ac. Poiss. III, 259 (t. 28, f. 1—6) = t? m? v?

trias leptodon Ac. i. c. in tab.

don Ac. Poiss. III, 247, t. 28 = E²u v w, M²u.

trias megalodon Ac. i. EGERT. catal.; BECKS i. Jb. 1843,

; PHIL. tert. 29; LYELL i. Quartj. 1845, 422 (M²).

trias grosse-serratus Ac. i. EGERT. cat.

macrodon Ac. i. EGERT. cat.

the Ac. Poiss. III, 258 (t. 28, f. 8—10) } = E²m².

trias megalotis Ac. i. c. in tab. }

? MORT. i. SILL. Journ.

5, XXVIII, 276

lus MORT. syn. 31, t. 12, f. 4; i. SILL. Journ. } = M²f.

VIII, 277

us Ac. Poiss. III, 253 (t. 30, f. 9—12) } = E²m²v.

trias polygyrus Ac. i. c. in tab. }

? MORT. i. SILL. Journ.

VIII, 276

us MORT. syn. 31, t. 12, f. 2; i. SILL. Journ. } = M²f.

VIII, 277

Carcharodon)

Carcharias subauriculatus Ag. l. c. in tab.

subseratus Ag. Poiss. III, 260 (t. 36, f. 14—15) = t.

Carcharias subseratus Ag. l. c. in tab.

† *sulcidens* Ag. i. Jb. 1835, 291 = r?

VOLTA Ittiol. t. 3, f. 2.

sulcidens Ag. Poiss. III, 254 (t. 30a, f. 3—7) = w.

Carcharias sulcidens Ag. l. c. in tab.

Tollapicus Ag. Poiss. III, 257 (t. 30a, f. 14) = t.

Carcharias Tollapicus Ag. l. c. in tab.

turgidus Ag. Poiss. III, 256 (t. 30a, f. 8, 9) = u.

Carcharias turgidus Ag. l. c. in tab.

CARCHAROOPSIS Ag. 1843 (Poiss. III, 313): Elasmobranch (Dentes); — Pag. 646.

† *prototypus* Ag. Poiss. III, 313 = d.

CARCINIUM [non LEACH, BANKS] MEY. 1841 v. Eumorphia

† *socialis* MEY. v. Eumorphia socialis MEY. = n⁴.

CARDILIA DSH. 1835 (i. Lk. hist. 6, VI, 450): Pelecypod, gen. = Hemicyclonosta Dsh. olim.; — Pag. 338.

Michelini Dsh. l. c. = t.

Hemicyclonosta Michelini Dsh. olim.

Michelottil Dsh. i. GUER. Mag. 1844, Mollusq. (Cardilia

CARDINIA Ag. = Pelecypod. Homomyor. g. foss. (remota thracosiae quaedam species); — Pag. 295.

= *Unionis* spp. So. olim.

= *Thalassides* BERGEN i. Jb. 1833, 70 (nomen sine def. icone, hinc nullius juris).

= *Cardinia* Ag. 1838 i. Societ. Basil.; 1840 i. So. Min. Ka i. Mollusq. II, 3; STRICKL. 1844 i. Mag. nat. XIV, 1844, 764.

= *Ginorga* GRAY 1840: Synops of the British Museum.

= *Sinemuria* DE CHRISTOL 1841 i. Bull. géol. XII, 92 > Jb

= *Pachyodon* STUTCH. 1842 i. Magaz. nat. VIII, 480 [non nec TH. BROWN].

= *Thalassites* QU. 1843 Württ. 143.

abbreviata KON. v. *Unio abbreviatus*.

? *abducta* Ag. moll. II, 222 [non ZIEGL., MORRIS.] = m m?

Pachyodon abductus STUTCH. i. Mag. nat. VIII, f. 9—10.

? *Panopaea abducta* KEYS. Beob. 313, t. 18, f. 1—3.

num *Cardinia* Listeri var.?

abducta MORRIS. v. *Gresslya abducta* Ag. = m m?

acuta Ag. i. So. Min. Konch. I, 59, t. 23 [33], f. 5—7 [non

Unio acutus So. mc. I, 84, t. 33, f. 5—7 [non DUMT.].

acuta KON. carb. 75, t. J, f. 8 [non Ag.] = e.

Mya acuta DUMT. Liège 356; an

[? *Unio acutus* DUMT. Liège 356].

angustata Ag. v. *Cardinia Listeri* STRICKL.

angustata Ag. moll. II, xx = e.

Unio angustatus mus. Strab.

aptychus STRICKL. i. Mag. nat. XIV, 106 = m.

Cytherea aptycha Gr. II, 238, t. 149, f. 7.

atrata KON. v. *Unio atratus* Gr.

attenuata MORRIS. cat. 80; STRICKL. i. Mag. nat. XIV, 106

Pachyodon attenuatus STUTCH. i. Mag. nat. VIII, f. 13—14.

ides " GUN. Verstein. 432, t. 17, f. 18, 19.
 am Ac. moll. II, 223; STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 104 = m.
variosissimus So. mc. II, 171, t. 153.
non crassissimus STURCH. i. Mag. nath. VIII, 483, t. 9, f. 7.
 alm Ac. moll. II, 223; STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 105 = mm.
crassiusculus So. mc. II, . . . t. 185; ZIEGL. Württ. 80, t. 60,
 i.
non crassiusculus STURCH. i. Mag. nath. VIII, 483,
 8.
re antiqua PHILL. Y. I, t. 13, f. 16 (?).
ites crassiusculus QU. Württ. 145.
elliptica Ac. moll. II, 229, t. 12, f. 16—18 et p. xx.
similis " " 230, " f. 23 " " "
 Ac. v. *Cardinia* " *Listeri* var. c.
 " " " *ovalis* (Ac.) STRICKL.
Mamm [-dana] KEYS. Beob. 255 = d.
chwaldianus VERN. 1845 i. MVK. Russ. II, 307, t. 21, f. 9.
 Ac. v. *Cardinia* *crassiuscula*.
 Du. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 186; i. Paläontogr. I, 36,
 f. 1—6 = mm.
 KON. v. *Unio* *uniformis* GR.
 Ac. v. *Cardinia* *Listeri* STURCH. var.
 " " " " " "
 " moll. II, xx = m². " " "
 " " 226, t. 12'', f. 13—15 = mm.
ardiniam *Listeri* an *C. crassiusculam* *referenda*?
 v. *Lucina* *laminata* PHILL. = d.
 MORRIS. cat. 81; STRICKL. i. Mag. nathist. XIV, 105 = mm.
don lanceolatus STURCH. " " VIII, 484 o. etc.
ia attenuata Ac. moll. II, 223, non MORRIS.
 MORRIS. Ac. v. *Cardinia* *attenuata* MORRIS.
 Ac. etc. v. *Pholadomya* *Roemeri* et *Gresslya* *liasina*.
 STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 104, = mm!.
 PARK. rem. t. 13, f. 7.
isteri So. mc. II, 123, t. 154, f. 1, 3, 4, non GR.

Cardinia)

- γ* var. *subcompressa*:
Cytherea lamellosa Gr. Petrf. II, 238, t. 149, f. 8.
δ var. *lineis incrementi numerosioribus*:
Pachyodon imbricatus STUTCHB. i. Mag. nath. VIII, 483, t. 1.
Cardinia imbricata Ag. moll. II, 222.
ε var. *minor*:
Pachyodon cuneatus STUTCHB. i. Mag. nath. VIII, 484, t. 10, f. 1.
Cardinia cuneata Ag. moll. II, 222.
ζ *Cardinia amygdala* Ag. moll. II, 229, t. 12, f. 10—12.
η ? *Unio Nilssoni* KoDu. ool. 18, t. 1, f. 1 } 4. Qu. V
? *Unio trigonius* RoE. i. KoDu. ool. 18, t. 1, f. 1 } 146
† *minor* Ag. Moll. II, xx, = n^2 .
minuta GEIN. v. *Posidonomya minuta*.
nana KON. carb. 71, t. 1, f. 6 = *e*.
= *Anthracosia*? *sp.*
? *oblonga* Ag. moll. II, 228, t. 12, f. 13—15 (*nucl.*) = n^2 .
ovalis KON. carb. 74, t. H, f. 2 [*non* Ag.] = *e*.
Mya ovalis MART. Derb. 5, t. 27, f. 1, 2, t. 28, f. 5.
? *Cardinia uniformis* So. me. I, 83, t. 33, f. 4 [*non* Gr.].
" *subconstrictus* (So.) Gr. Petrf. II, 181, t. 13
[*non* So.].
? *Cardinia uniformis* Ag. i. Sow. I, 58, t. 23 (33), f. 4.
ovalis (Ag. Moll. II, 223) STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 106 = *n*
KON.].
Lucina laevis Gr. Petrf. II, 227, t. 146, f. 11, *excl. syn.*
Pachyodon ovalis STUTCHB. i. Mag. nath. VIII, 485, t. 10, f. 1.
Cardinia unioides Ag. moll. II, 225, t. 12'', f. 7—9.
β *Cardinia cyprina* " " " f. 4—6.
phaseola KON. v. *Unio phaseola*.
† *plana* Ag. moll. II, xx = n^2 .
? *quadrata* Ag. moll. II, 226, t. 12'', f. 10—12 = *m*.
potius Astartae *sp.*?
robusta KON. v. *Unio robustus*.
securiformis Ag. moll. II, 227, t. 12'', f. 16—18 (*nucl.*) = *m*.
an ad Cardiniam concinnam referenda?
similis Ag. v. *Cardinia crassiuscula*.
subconstricta Ag. v. *Unio subconstrictus* So.
subparallela KEYS. Beob. 255 = *d*.
Modiola subparallela PORTL. rept. 433, t. 34, f. 16.
sulcata Ag. moll. II, 227, t. 12, f. 1—9 = *m*.
Cardita oblecta (Gr.) RoE. ool. II, 38, *ipso teste*.
tellinaria KON. v. *Unio tellinarius* Gr.
trigona Du. i. Zeitschr. f. Malacol. 1844, 186; i. Paläontogr.
t. 6, f. 7, 8 = *m*.
uniformis Ag. v. *Cardinia ovalis* KON.
unioides " " " " (Ag.) STRICKL.
utrata KON. *err. typogr. pro atrata*.

CARDIOCARPON [-pum] BRGN. 1828 (Prodr. 87): *Semin. β*
incertae sedis.

- acutum* BRGN. Prodr. 87.
cordiforme " " "
Künsbergii GUTB. i. Gaea sax. 92.
majus BRGN. Prodr. 87.
ovatum " " "
Pomicri " " " G.

" " " " 08, " f. 21, t. 13, f. 20 = c.
 " " " " " f. 13 = c.
 o. i. Sil. 617, t. 8, f. 4 = b.
 Ma Mb. Beitr. III, 67 = c.
 n *intermedium* Mb. Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 2.
 Ma So. i. Sil. 617, t. 8, f. 5; Mb. Beitr. III, 66 = b c.
 n *piscum* Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236.
cornucopiae Gr. Petrf. II, 216, t. 143, f. 1.
 Ma KEYS. Beob. 254, t. 11, f. 3 = c.
cardia retrostriata 1822 Bu. Ammon. 50.
 n *palmatum* Gr. Petrf. 1837, II, 217, t. 143, f. 7.
cardium retrostriatum SANDB. i. Jb. 1845, 176.
 Mü. Beitr. III, 68, t. 12, t. 15 = c.
 " " " 67, " f. 12 = c.
 Ma " " " t. 13, f. 16 = c.
 Ma KEYS. Beob. 243, t. 11, f. 1 = c.
 n *tennistriatum* Mü. 1837 i. Gr. Petrf. II, 216, t. 143, f. 1.
 Ma EICHW. Sil. 130 = b.
 HOMOPHA Kon. 1843 (carb. 101) = Pelecypod. Homomyor.?
 fcs.; — Pag. 303.
 Ma [-cana] Kon. carb. 104, t. 2, f. 4 = d.
 Kon. carb. 106, t. H, f. 5, t. 3, f. 16 = d.
 b " " 102, t. 1, f. 1 = d.
 Ma GEIN. Verstein. 426 = d.
 n *solaris laevigata* Gr. Petrf. II, 279, t. 159, f. 14 = c.
 Ma Kon. carb. 110, t. 1, f. 2 = d.
 SANDB. i. Jb. 1845, 438 = c.
tella Bartlingii ROE. Harz 24, t. 6, f. 17.
 Ma carb. 106, t. 3, f. 4 = d.
 Ma Kon. carb. 107, t. H, f. 10, t. 3, f. 13 = d.
 KEYS. Beob. 256, t. 10, f. 13 = g.
 Kon. carb. 108, t. 3, f. 18 = d.
 " " 103, t. 2, f. 7 = d.
dia oblonga So. mc. V, 148, t. 491, f. 2; PHILL. Y. II, 209,
 f. 9.
 Ma SANDB. i. Jb. 1845, 438 = c.
 Ma *prisca* ROE. Harz 25, t. 6, f. 20.
 Ma [-sana] Kon. carb. 104, t. 2, f. 8 = d.
 Kon. carb. 109, t. 2, f. 6, t. 3, f. 9 = d.

CARDIOPHORUS Eschsch. 1829 (*i. Thon's Entom. Mag.*): Cole
Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 629.

Brauni Heer *Öst. . . t. 4, f. 4 = v.*

CARDITA Brug. 1791 *i. Encycl. I* (= *Cardita* + *Venericardia* L.
Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 296.

abbreviata Conr. *i. Sill. Journ. XII, 344, 347, t. 2, f. 17 = M².*
abrupta So. *v. Isocardia abrupta.*

aculeata Poli, Phil. Sic. I, 44, 45, t. 4, f. 18, II, 41, 270 (*n. Enc.*
= **w x z.**

acuticosta Dsh. *i. Encycl. II, 200 = t.*

Venericardia acuticosta Lk. *i. Ann. mus. VII, 57, IX, t.*
f. 2; Dsh. tert. I, 55, t. 25, f. 7, 8.

Venericardia carinata So. *me. III, 106, t. 259, f. 2.*

Cardium serrigerum Lk. *hist. VI, I, 19.*

cfr. Venericardia Sillimani Lea, *s. Cardita alticostata* Conr.

† **acuticostata** Mü. *Bair. 101 = c.*

affinis Duj. *i. Mgéol. II, 264, t. 18, f. 9 = u.*

C. sulcata, C. trapezia affines sunt.

ajar Brug., Lk. *hist. VI, I, 22 = z; Serr. tert. 143 = v; Grat.*
62 = u.

Chama ajar Adams. *Sénég. t. 16, f. 2.*

alternans Duj. *i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 12 = u.*

alticostata Conr. . . 1834 *i. Mort. app. 7 = M² t.*

Venericardia transversa Lea (1833) *contr. 68, t. 2, f. 46.*

Sillimani " " " 69, " f. 47.

† **analis** Phil. *i. Jb. 1844, 448 = w.*

angulata Mü. *v. Cardium angulatum = c.*

angusta Pusch. *Pol. 67, t. 7, f. 7 = f.*

angusta Mü. *Gr. Petrif. II, 186, t. 133, f. 7 = n.*

angusticosta Dsh. 1830 *i. Encycl. II, 199 = t u.*

Venericardia angusticostata Dsh. *tert. I, 153, t. 27, f. 5, 6.*

Cardita angusticostata Dsh. *Conch. I, . . t. 32, f. 6, 7, a.*

antiquata Scacc., Phil. *v. Cardita sulcata* Brug.

Arduini [*? Audouini*] Brgn. *trapp. 79, t. 5, f. 2 = t.*

aspera Lk. *i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 5; Dsh. tert. I, 182, t.*
f. 15, 16; Grat. cat. 62 = t u.

(*? Cardita asperula* Dfn. *i. Dict. VII . . . ?*).

cfr. Venericardia asperula.

asperula Dfn. *v. Cardita aspera.*

avicularia Lk. *v. Cardium aviculare* Dsh.

calyculata Brug. [*non Lk.*]. *Dsh. i. Lk. hist. t, VI, 432 = z; Br.*
Sic. I, 54, 56, II, 41, 269 = w x z.

Cardita sinuata Lk. *hist. VI, I, 25 = z.*

calyculata (Lk.) Dfn. *v. Cardita crassicosta* Lk.

cardissoides Gr. *v. Opis cardissoides* Dfn.

Cenomanensis D'O. *crét. III, 91, t. 283^{bis}, f. 1—4 = f¹.*

chamaeformis Gr. *v. Cardita orbicularis* (So.) Br.

? **compressa** Reuss *Krgeb. 189 [postea omissa] = f.*

Constantii [-ti] D'O. *crét. III, 89.*

Venericardia Constantii D'O. *crét. III, t. 269, f. 1—5.*

corbis Phil. *Sic. I, 55, t. 4, f. 19, II, 41, 268; Nyst Belg. 216 =
u w x z.*

Venericardia corbis Wood *ms.*; *Morr. cat. 103.*

? Cardita nuculina Duj. *i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 13.*

corrugata Reuss *v. Cardita tenuicosta* D'O.

† **costellata** Dfn. *i. Dict. VII, 91 = w.*

cardioides (LIN.) BROCC. SUDAP. 525 (NON LIN.).
lita " (L.) DFN. i. Dict. VII, 90 (*para*).
elongata BR. It. 105.
 a Gr. Petrf. II, 185, t. 133, f. 6; MÜ. Beitr. IV, 86, t. 8, f. 10 = h.
 is MÜ. Bair. 101 = c.
 im DFN. 1917 i. Dict. VII, 90 = t.
 is BRUG. v. Coralliophaga dactylus BR. = u n.
 MONT. crét. 66, t. 9, f. 3 = M² f.
 ista (Lk.) NYST Belg. 216 = t.
ricardia decussata LK. i. Ann. mus. VII, 59, IX, 32, f. 5;
 n. tert. I, 159, t. 26, f. 7, 8.
 ista MÜ. i. Jb. 1834, 9; i. Gr. Petrf. II, 185, t. 133, f. 5 = h.
 is So. v. Pholadomya deltoidea SO. = m².
 is LK. hist. VI, 1, 23; DFN. i. Encycl. II, 197 = u n.
 is 1839 MÜ. Beitr. I, 100, t. 13, f. 7 = m.
 is?
 O. crét. III, 92 (t. 270, f. 1—5) = f¹.
ricardia dubia SO. mc. III, 106, t. 259, f. 3.
 ista [-nana] D'O. crét. III, 88 = r.
ricardia Dupiniana D'O. crét. III, 268, t. 6, f. 10.
 is (Lk.) NYST Belg. 215 = t.
ricardia elegans LK. i. Ann. mus. VII, 59, IX, t. 32, f. 3;
 n. tert. I, 157, t. 26, f. 14—16.
 is KLL. ost. 255, t. 16, f. 21 = h.
 is BR. v. Cardita crassicosta LK.
 is MÜ. Bair. 100 = c.
 is NUS. v. Pholadomya Esmarki PUSCH = r.
 is (NUS.) GR. v. Pholadomya obliqua PUSCH.
 is LK. v. Cardita sulcata BRUG.
 DFN. i. Mgeol. II, 265, t. 18, f. 17 = u.
 a Gr. Petrf. II, 187, t. 133, f. 11, 12 = m⁵.
 ista LK. hist. VI, 22 = f¹ f².
 is MÜ. v. Cardium gracile MÜ.
 ista CONA. i. MONT. app. 2 et SILL. Journ. XXVIII, 110, XL,
 1 = M² u w z.
ricardia granulata SAY i. Philad. Journ. IV, 124 *sep.*
 ageri D'O. crét. III, 93 = f¹.
ricardia Guerangeri D'O. crét. III, 270, t. 6—10.
 is BART. Bord. 79, t. 5, f. 6 = u.

(Cardita)

cf. Venericardia rotunda LEA.

intermedia LEA. hist. VI, 1, 23; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 1; F² w; ? So. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 25, f. 10 c. explic. = **u**?

Chama intermedia BAOC. subap. II, 520, t. 12, f. 15.

Venericardia intermedia BAST. Bord. 80 = **u**.

Kickxii [-xi] NYST Belg. 210, t. 6, f. 6 = **t**.

Venericardia deltoidea (So.) NYST Anv. 12 (non So.).

" *orbicularis* (So.) KON. Bas. 34 (non So.).

Kickxii NYST et WEST. i. Bull. Brux. 1839,

t. 2, f. 12.

Venericardia sulcata KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422.

laevicosta NYST v. *Cardita orbicularis*.

latisulca NYST Belg. 209, t. 6, f. 5 = **t**.

Venericardia pectuncularis 1836, NYST Limb. 9 excl.

Hima PUSCH Pol. 69, t. 7, f. 11 = **u**.

† **linearis** MÜ. Bair. 100 = **c**.

lineata SANDR. v. *Crassatella Bartlingi*.

lithophaga FAUJ. v. *Coralliophaga dactylus* BR. = **u-z**.

lunulata So. v. *Opis lunulata* DSH. = **n**.

lyrata So. v. *Pholadomya lyrata* So. = **m n**.

margaritacea So. v. *Pholadomya margaritacea* So. et PH. cum MORRIS = **t**.

modiolus NILSS. Succ. 17, t. 10, f. 6; ROE. Kr. 67, t. 10, f. 6; B. Krform. II, 3, t. 27, f. 13 = **f**.

monilifera DUB. i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 11 = **u**.

multicostata DSH. i. Encycl. II, 198 = **t**.

Venericardia multicostata LEA. i. Ann. mus. VII, 55; I tert. I, 151, t. 26, f. 1, 2.

Murchisoni MUELLER i. Jb. 1845, 456 = **g**.

? *Cypriocardia Murchisoni* GEIN. Verstein. 434, t. 18 (1845).

mytiloides MÜ. v. *Cardium mytiloides* M. = **c**.

neocomiensis (D'O. crét. III, 85) FORB. i. Quart. 1845, 242 = **q**

Venericardia neocomiensis D'O. crét III, t. 267, f. 1-6. var. inflata (FORB.).

Cardita quadrata D'O. crét. III, 86.

Venericardia quadrata D'O. crét. III, t. 267, f. 7-10.

nuculina DUB. v. *Cardita corbis*.

obliqua PUSCH Pol. 67, t. 7, f. 5; GEIN. Kr. I, 52.

Cardita Esmarkii (NILSS.) GF. Petrf. II, 187, t. 133, f. 14 (NILSS.).

an *Pholadomyae* sp.?

obtusa So. v. *Pholadomya obtusa* So. = **m**?

orbicularis nob. = **t? u w**.

a Venericardia orbicularis So. mc. V, 145, t. 490, f. 2 (KON.) = **u**.

Cardita orbicularis NYST Belg. 214.

Venericardia tuberculata MÜ. i. Jb. 1835, 437 = **w**.

Cardita " (MÜ. i. Jb. 1835, 437) GF. Petrf. 188, t. 134, f. 3 (t. PHIL.).

β Cardita orbicularis GF. Petrf. II, 188, t. 134, f. 1 = **w**.

Venericardia chamaeformis NYST Limb. 8.

" **Omaliana** NYST Belg. 212 = **t**.

Cardita laevicosta NYST i. litt. (non LEA.).

γ Venericardia scalaris So. mc. V, 146, t. 490, f. 3 = **u**.

Cardita scalaris GF. Petrf. II, 188, t. 134, f. 2 = **w**.

- Venericardia chamaeformis* So. mc. V, 146, t. 490, f. 1 = **u**
 (non Nyst Limb.).
Cardita chamaeformis Gf. Petrf. II, 189, t. 134, f. 4 = **w**.
 * ? *Venericardia unidentata* Bast. Bord. 80 = **u**.
 ? " *pusilla* Hön. i. Jb. 1831, 163 = **u**.
orbicularis Sandr. v. Venus prisca.
Partschii [-hi] Mü. Gf. Petrf. II, 188, t. 133, f. 16 = **u**.
parva Conr. i. Mort. app. 7 = **M² t**.
Venericardia parva 1833 Lea contrib. 70, t. 2, f. 49.
parvula Mü. Gf. Petrf. II, 187, t. 133, f. 13 = **f**.
pectinifera Gal. v. Cypricardia pectinifera.
pectuncularis Dsh. i. Encycl. II, 198 = **t**.
Venericardia pectinifera Lk. i. Ann. mus. VII, 58; Dsh. tert.
 I, 150, t. 25, f. 1, 2.
pectunculus Riss. mör. IV, 326 (Allan. t. 31, f. 2); ? Hön. i. Jb.
 1831, 161 = **w x z**.
perplana Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347 = **M² u**.
planicosta Blv. i. Dict. XXXII, 326; Dsh. i. Encycl. II, 198; Conr.
 i. Mort. syn. app. 7 = **E² M² t u**.
 Knorr Verstein. II, t. 23, f. 5.
Venericardia planicosta Lk. i. Ann. mus. VII, 55, IX, t. 31,
 f. 10; Dsh. tert. I, 149, t. 24, f. 1—3.
Venericardites costatus Krüg. Urw. II, 447.
 var. *Venericardia Suessonensis* d'A. i. Mgeol. V, 195, 272, 393.
plicata Mü. v. Cardium plicatum = **c**.
producta So. v. Pholadomya producta So. = **m**.
quadrata d'O. v. Cardita neocomiensis d'O.
quadrilatera Micht. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 45 (postea omissa) = **u**.
reostata Buckm. i. Brod. ins. 48 = **u²**.
rhomboides nob. = **w**.
a Chama rhomboidea Brocc. subap. II, 523, 667, t. 12, f. 16.
Venericardia planicosta var. Lk. hist. V, 610 (non Dsh.).
rhomboidea Br. i. Jb. 1827, II, 540.
β Chama imbricata Brocc. subap. II, 524 (non Lk.).
 " *pectinata* " " 667, t. 16, f. 12.
Venericardia pectinata Br. i. Jb. 1827, II, 540 (no. 195).
rotunda Conr. i. Mort. app. 7 = **M² t**.
Venericardia rotunda 1833 Lea contrib. 70, 207, t. 2, f. 48.
rudista Lk. hist. VI, 23, b, VI, 428 (excl. syn. Brocc.) = **u w**.
Venericardia rudista Br. It. 101.
 " *aculeata* Eichw. zool. I, 282, t. 4, f. 18 (non Pol.).
 " *rhomboidea* (Brocc.) Pusch Pol. 69 (non Brocc.).
rugosa Kli. ost. 254, t. 16, f. 19 = **h**.
scalaris Gf. v. Cardita orbicularis.
semiplicata Mü. Bair. 101 = **c**.
semistriata " " " = **c**.
semistriata Roë. Kr. 67, t. 8, f. 21 = **f**.
senilis Gein. Verstein. 435 = **u**.
Venericardia senilis Lk. i. Ann. mus. VII, 57; hist. V, 611
 (non So.).
similis So. v. Opis similis Dsh.
similis Gf. v. Astarte trigonalis So.
squamifera Gein. v. Cypricardia squamifera.
squamosa Lk. v. Cardita trapezia Brug.
squamulosa Nyst Belg. 207 = **u**.
Venericardia senilis (Lk.) Park. (1811) rem. III, 191, t. 13, f. 15
 — 17; So. mc. III, 105, t. 258; Nyst Anv. 11 [non Lk.].

Cardita)

- striata** So. v. *Isocardia striata* MORRIS.
striata GEM. KR. I, 52, t. 10, f. 3 = **f**.
strigilata KLI. ost. 255, t. 16, f. 23 = **h**.
sulcata BRUG., LK. VI, 21; PHIL. Sic. I, 53, 55, II, 40, 41 = **w x z**.
Cardita Etrusca LK. hist. VI, 23 (t. DSH. i. LK. hist. b, VI, 425).
 " *turgida* LK., PHIL. Sic. I, 54, 55 (et II, 40).
Venericardia intermedia (BRUG.) DUB. Volh. t. 5, f. 20, t. PHIL.
 (non BRUG.).
 ? *Cardita antiquata* (L.) SCACC. t. PHIL. Sic. II, 268.
sulcata KON. v. *Venericardia globosa* = **t**.
tenuis KLI. ost. 255, t. 16, f. 22 = **h**.
tenuicosta D'O. crét. III, 87 (t. 268, f. 1-5) = **r**.
Venericardia tenuicosta So. i. geol. tr. b, IV, 335, t. 11, f. 7;
 GEM. KR. I, 76, t. 20, f. 9 = **f**.
Cardita (Venericardia) corrugata REUSS Krgb. 196.
Cardium tetragonum MICHN. i. Mgéol. 1838, III, 102, t. 12, f. 1 = **r**.
terminalis DSH. v. *Astarte terminalis* ROE.
trapezia BRUG., DSH. i. LK. hist. b, VI, 429; DUB. i. Mgéol. II, 261.
 PHIL. Sic. I, 54, 56, II, 41 = **u w x z**.
 ? *Cardita squamosa* LK. hist. VI, 22 (POTI test. t. 23, f. 22); DSH.
 i. LYELL app. 6.
tricarinata D'O. crét. III, 95, t. 283bis, f. 5-7 = **f**¹.
tridentata SAY, CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110, XLI, 343 = **M**¹,
u w z.
trigona MÜ. v. *Cardium trigonum*.
tripartita MÜ. v. *Cardium tripartitum*.
 † **triplicata** MÜ. Bair. 100 = **c**.
 ‡ **truncata** REUSS Krgb. 189 = **f**.
 (species postea ab autore omissa.)
tuberculata So. v. *Cardium Gentianum*.
tuberculata MÜ. GF. v. *Cardita orbicularis*.
turgida (LK.) PHIL. v. *Cardita sulcata* BRUG.
CARDITANERA . . . Pelecypod. *g. foss., nobis incognit., ? Cardita*
aff.; — Pag. 296.
arata CONR. i. SILLIM. Journ. XLI, 343 = **M**² **u**.
CARDITES . . . } DALM. v. *Lunulicardium carpomorphum*.
carpomorphus }
CARDIUM LIN.: Pelecypod. Homomyor. *gen., incl. Hemicardium* CUV.
 [sp. asterisco praefixo notatae hujus generis forent.]; — P. 245.
acardo DSH. Crin. 58, t. 4, f. 1-5 = **u**.
aculeatum L., LK. hist. VI, 7; PHIL. Sic. 50, 53; MORRIS. cat. 81
 = **w y z**.
aculeiferum ZIET. v. *Spondylus aculeiferus* = **n**⁵.
acutangulum PHILL. v. *Corbula obscura* So. = **n**.
 † **acuticostatum** MÜ. i. Jb. 1834, 9 = **h** (nom. omis.).
 † **acuticostatum** D'O. voy. 120, t. 12, f. 19-22 = **M**⁴ **t**.
 † **affine** MÜ. i. Jb. 1835, 438 (nom. omis.) = **w**.
aliforme So. v. *Conocardium aliforme et C. sp. indet.*
alternans MÜ. Beitr. III, 60, t. 13, f. 5 = **c**.
alternans REUSS Krgb. 196, Krbform. II, 1, t. 35, f. 15, 16 = **f**.
alternatum D'O. v. *Cardium tubuliferum* GF.
alutaceum MÜ., GF. Petrf. II, 220, t. 144, f. 5 = **f**.
ambiguum (DFA. i. Dict. . . ?) GRAT. v. *Cardium ringens* = **u x**.
ambiguum So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 2 c. explic. = **N**³ **z**.
Andreae DUB. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f. 8 = **u**.

- chinatum affine.
 m. MÜ. GF. Petrf. II, 215, t. 142, f. 7 = e.
 angulata MÜ. Bair. 101.
 (So.) NYST v. Cardium edulinum So.
 m. So. mc. III, 149, t. 283, f. 2 = u.
 [-lum] MATH. cat. 194, t. 32, f. 11, 12 = v.
 MÜ., GF. Petrf. II, 223, t. 145, f. 8 = u.
 m. obsoletum EICHW. Lith. 208 (pars).
 Vindobonense PARTSCH i. Jb. 1837, 423, 1845, 797
 adum specim.].
 u. i. Mgeol. II, 263, t. 18, f. 7 = u.
 dule affine.
 i. MÜ. Beitr. III, 61, t. 13, f. 8 = e.
 m. LK. i. Ann. mus. VI, 343, IX, t. 19, f. 7 = t.
 DSH. tert. I, 167, t. 27, f. 7, 8, t. 30, f. 13, 14.
 m. BRON. v. Cardium verrucosum DSH.
 MÜ., GF. „ „ productum So.
 voy. 121, t. 13, f. 14, 15 = M¹ t.
 onn. = q.
 cardium Austeni FORB. i. Quartj. 1845, 244, t. 2, f. 3.
 (LK.) DSH. tert. I, 176, t. 29, f. 5, 6; BRON. i. Ann. sc. nat.
 XXII, 455.
 avicularia LK. i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 6.
 s. lithocardium LK. hist. VI, 19.
 s. (?) avicularis So. gen. sh. no. 13, f. 2.
 m. DSH. tert. I, 179, t. 35, f. 1-3 = t.
 m. d'A. i. Mgeol. V, 373, t. 26, f. 4 = m².
 FORB. i. Quartj. 1845, 244 = q.
 m. MÜ. Beitr. III, 63, t. 12, f. 7 = e.
 m. d'O. crét. III, 39, t. 250, f. 4-8 = f¹.
 m. DSH. v. Cardium productum So.
 m. LK. v. Cardium ringens CHEMN.
 vides „ „ Venericardia aculeata DSH.
 m. BR. lt. 105 = t.
 m. GF. i. DECH. 530 = d.
 m. DSH. Crim. 54, t. 2, f. 16-18 = u.
 m. PARTSCH i. Jb. 1837, 423 = u.
 m. d'O. crét. III, 29, t. 245 = f¹.
 rphum HIS. v. Lunulicardium carpomorphum.
 um (POLI) RISSO mér. IV, 335 [non POLI] = w x.
 n. GF. Petrf. II, 219, t. 143, f. 12 = m.
 s. ROE. v. Pholadomya caudata AG. = f.
 iense d'O. crét. III, 37, t. 249, f. 5-9 = f¹.
 num MÜ., GF. Petrf. II, 220, t. 144, f. 2 = n.
 (var. β) LK. hist. VI, 1, 6 (POLI t. 16, f. 20); PHIL. Sic. I, 49,
 37, 39, 269 = w x z.
 . var. LK., BROCC. v. Cardium Deshayesi.
 ndaz. v. Cardium echinatum.
 um GF. Petrf. II, 222, t. 145, f. 4 = w.
 um tenuisulcatum NYST.
 um PHIL. Y. I, 159, t. 7, f. 7 = m³.
 e REN., BROCC. subap. II, 500, t. 13, f. 3; STUD. mol. 393
 w z.
 num pro „Conniacum“.
 n. PHIL. Y. I, 159, t. 9, f. 14;
 GF. Petrf. II, 220, t. 144, f. 1 = m³.
 num d'O. voy. 82 = M³ q.

(Cardium)

- ? **concentricum** KLÖD. Brandb. 213, t. 3, f. 9 = n⁷.
concentricum FORB. i. Quartj. 1845, 408, fig. a b = r.
concinnum BU. Russl. 78, 86, 87 = n.
Cardium striatulum SO. mc. VI, 101, t. 553, f. 1; PHILL. V, 1, t. 11, f. 7 = n (? So. i. Fitt. 268 = q); non BROCC.
 var. *Wisingana* KEYS. Beob. 310, t. 17, f. 27, 28.
 cfr. *Cardium truncatum* SO.
 † **conjungens** PARTSCH i. Jb. 1837, 423 = n.
Conniacum [Cognac-anum] D'O. crét. III, 28, t. 244 = f¹.
Constantii [CONSTANT-i] " " " 25, t. 242, f. 5, 6 = r.
corbuloides DSH. Crim. 54, t. 1, f. 11—13 = n.
Cordierianum [-ranum] MATHN. cat. 159, t. 17, f. 7, 8 = f.
cornucopeiae GF. v. Cardita interrupta SO.
Cornuclianum [-lanum] D'O. crét. III, 23, t. 256, f. 1, 2 = q.
costellatum HÖN. v. *Cardium costulatum*.
 † **costelliferum** MÜ., BRAUN Bair. 57 = c.
costulatum MÜ. † Bair. 100; GF. Petrf. II, 217, t. 143, f. 4 = c.
 ? *Cardium costellatum* HÖN. i. Jb. 1830, 236.
Cottaldinum [COTTEAU-anum] D'O. crét. III, 22, t. 242, f. 1—4 = q.
crassatellatum DSH. Crim. 51, t. 3, f. 7—10 = n.
crassum DFR. v. *Cardium edule* LIN.
crassum EICHW. S² WZ.
Cardium Eichwaldi KAYN.
Didacna sp. EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, II, 125 = S² WZ.
crenato-costatum BR. It. 102 = t.
cucullatum GF. Petrf. II, 218, t. 143, f. 11 = m.
 † **cuneare** MÜ., BRAUN Bair. 57 = c.
 * **cymbulare** LK. hist. IV, 1, 19; DSH. tert. I, 178, t. 29, f. 11, 12 = t.
Hippopus ? So. gen. 58.
cyprum HAU. i. Jb. 1839, 75 = u w.
Venus cypria 1814 BROCC. subap. 545, t. 13, f. 14.
Cytherea cypria SERR. tert. 148.
Cardium Hillanum (SO.) DFR. i. Dict. V, suppl. 107 (pars); It. 102; PHIL. tert. 47 [non SO.].
 ? *Cardium subhillanum* MÜ. i. Jb. 1835, 437.
 cfr. *Cardium semigranulatum*.
decussatum MANT. v. *Pholadomya decussata* PHILL. = L.
decussatum (MANT.) GF. Petrf. II, 222, t. 145, f. 2 [non MANT.].
decussatum MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 6 = c.
deltoides " " " 64, t. 13, f. 3 = c.
depressum DSH. Crim. 47, t. 2, f. 19—23 = u.
Deshayesi PAYR. Cors. 56, t. 1, f. 33—35 = z; PHIL. Sic. I, 23, II, 37, 39 = w z.
Cardium gibbum DFR. 1817 i. Dict. V, suppl. 107.
 ? " *lamellosum* DFR. " " " 108.
 " *ciliare* var. LK. hist. VI, 1, 6; BROCC. subap. II, 501 (part).
 † " *dubium* BR. i. Jb. 1827, II, 541, no. 206.
 " *echinatum* (LIN.) DUB. Volh. 62, t. 6, f. 13, 14 [non LK.].
 ? **dichotomum** BRAUN i. MÜ. Beitr. V, 120, t. 11, f. 11 = c.
diluvianum LK. v. *Cardium ringens* CHEMN.
dimidiatum GF. Petrf. II, 284, t. 160, f. 16 = c.
discors LK. i. Ann. mus. VI, 341; IX, t. 19, f. 10; DSH. tert. I, 178, t. 28, f. 8, 9 = t th.
discrepans BAST. Bord. 83, t. 6, f. 5; RISS. mér. IV, 337 = u w.
disjunctum MÜ. Beitr. III, 63, t. 12, f. 8 = c.
dissimile SO. mc. VI, 101, t. 553, f. 4 = o [non SO. i. Fitt.].

- dis simile** So. i. Fitt. v. *Cardium sphaeroideum* FORB. = **q**.
distans (? Lk. hist. VI, 17) SERR. tert. 144 = **v**.
dubium BR. v. *Cardium Deshayesi* PAYR.
dubium MÜ. Beitr. IV, 90, t. 8, f. 27 = **h**.
dubium GRIN. v. *Lima pseudocardium* REUSS = **f**.
Dupinianum [-nanum] D'O. crét. III, 26, t. 242^{bis} = **r**.
echinatum L., Lk. hist. VI, 1, 7, 17; DSH. i. LYELL app. 8; BR. It. 104;
 VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76; MORRS. cat. 82 = **E²F²uwyz**.
Cardium ciliare ANDRZ. i. litt. test. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI,
 321 (non Lk.).
edentulum DSH. Crim. 57, t. 3, f. 3-6 = **u**.
Adacna sp. EICHW.
edule L., BAST. Bord. 81; PHIL. Sic. I, 52, 53, II, 39, 40, 268 = **uwxz**.
 a *Cardium edule* (L.) PHIL. Sic. I, 52, t. 4, f. 16 = **z**.
Bucardites edulis SCHLÄPF. Kat. 176 > N. Alp. 1821, I, 268 ff.
 β *Cardium pectinatum* (Lk. hist. 12) PHIL. Sic. I, 53, t. 4, f. 15 (non
 Lk.) = **wz**.
 γ *Cardium rusticum* CHEMN. PHIL. Sic. I, 53, t. 4, f. 12-14; BROCC.
 subap. II, 500 (non Lk.).
Bucardites rustici SCHLÄPF. Kat. 176 > N. Alp. 1821, I, 268 ss.
 " *rusticus* KRÜG. Urw. II, 452.
 δ *Cardium crassum* DFR. i. Dict. V, suppl. 106; PHIL. Sic. I, 52,
 53, t. 4, f. 17 = **wz**.
Cardium edulinum STUD. Mol. 323, 393 = **v**.
 ε *Cardium obliquum* WOODW. Norf. t. 2, f. 19 = **u** (non ANDRZ.).
 " *semialatum* ANDRZ. i. litt., t. DSH. i. Bull. géol. 1835,
 VI, 321.
 ? *Cardium rotundatum* DUL. i. Mgéol. II, 263.
 " *rhomboides* Lk. hist. VI, I, 18 (test. DSH.); SERR. tert.
 144 = **v**.
 * *Cardium glaucum* BRUG. i. Encycl., SERR. tert. 13 = **vz**.
eduliforme ROE. ool. I, 108 = **o** [nomen corruptum!].
edulium So. mc. III, 149, t. 283, f. 3; NYST Belg. 193, t. 6, f. 1 = **u**.
Cardium angustatum (pro „angustatum“) NYST Ann. 13 [n. So.].
 a *Cardium edule* var.?
edulinum STUD. v. *Cardium edule*.
Eichwaldi KRYN. v. *Cardium crassum* EICHW.
elegans NYST Belg. 192, t. 7, f. 1 = **t**.
elongatum So. [non BRUG.] v. *Conocardium rostratum*.
elongatum (So.) GR. v. *Conocardium aliforme*.
elongatum [? BRUG.] TURT. Brit. Biv. 185, t. 13, f. 8; MORRS. cat.
 82 = **u z**.
emarginatum DSH. tert. I, 178, t. 29, f. 3, 4 = **t**.
Cardium marginatum (err. typogr.) DSH. *ibid.* in explic. tab.
 29, p. 15.
emarginatum DSH. Crim. 48, t. 1, f. 7-10 = **u**.
erinaecum BRUG., Lk. hist. VI, I, 8 = **z**; PHIL. Sic. I, 50, 53, II, 268
 = **wxz**.
Estimene MÜ. Beitr. III, 64, t. 13, f. 19 = **c**.
exiguum LGM., Lk. hist. VI, 14; PHIL. Sic. I, 51, 53, II, 269 = **wxz**.
Cardium Pallasianum ANDRZ. i. litt., t. DSH. i. Bull. géol. 1835,
 VI, 321.
exiguum EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840,
 624 = **d**.
fasciculatum GR. i. DECH. 530 = **c**.
Foufardii DESMOUL. v. *Cardium productum* So.
Fittoni D'O. i. MVK. Russ. II, 499, t. 43, f. 38, 39 = **u**.

Cardium)

- fragile** Brocc. v. *Cardium laevigatum* L.
Galleprovinciale MATHN. v. *Corbis corrugata*.
Gentianum [-tanum?] So. mc. Index; MORRS. cat. 82 = r¹ r¹.
Cardita tuberculata So. 1816 mc. II, 97, t. 143.
Cardium Moutonianum D'O. crét. III, 34, t. 248 = r¹.
gibberulum PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 8 = n².
gibbum DFR. v. *Cardium Deshayesi* PAYR.
gigas DFR. 1817 i. Dict. V, suppl. 110 = t.
Cardium hippopaeum DSH. tert. I, 164, t. 27, f. 3, 4.
glabrum MÜ. Beitr. III, 66, t. 12, f. 11; GF. Petrf. II, 218, t. 143, f. 8.
glaucum BRUG. v. *Cardium edule* L.
globosum ROE. ool. II, 39, t. 19, f. 19 = n.
globosum BEAN i. Mag. nat. 1839, . . . t. 60, f. 19 = n³.
Goldfussi MATHN. v. *Cardium productum*.
gracile POSCH v. *Cardium plicatum* EICHW.
gracile GF. i. DECH. 530, Petrf. II, 215, t. 142, f. 6 = c.
Cardita gracilis MÜ. Bair. 101.
Groenlandicum (CHEMN. conch. VI, t. 19, f. 198) LGM. LK. hist. I, 13 = z; WOOD mss.; MORRS. cat. 82 = u z.
granulosum LK. i. Ann. mus. IX, t. 19, f. 8; DSH. tert. I, 171, t. f. 5, 6, 9, 10 = t II.
gratum DFR., DSH. tert. I, 165, t. 28, f. 3—5 = t.
Guérangeri D'O. crét. III, 35, t. 249, f. 1—4 = f.
Guioffi DSH. Crim. 52, t. 3, f. 1, 2 = u.
guttiferum MATHN. v. *Cardium productum* So.
harpa MÜ. v. *Lyriodon harpa*.
† **Hausmanni** PHILL. i. Jb. 1845, 448 = w.
‡ **heteroclitum** DFR. 1817 i. Dict. V, 105 = t.
hians Brocc. v. *C. ringens* CHEMN., DSH.
Hibernicum So. v. *Conocardium Hibernicum* AG.
Hillanum So. v. *Protocardia Hillana*.
Hillanum LEYM. v. *Cardium peregrinorum* D'O.
hippopaeum DSH. v. *Cardium gigas* DFR.
hirsutum BR. It. 104 = w.
‡ **hispidum** EICHW. Lith. 209 = u.
hybridum DSH. tert. I, 168, t. 28, f. 1, 2 = t.
† **hybridum** MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 236, Bair. 100 = c.
† **hypericum** D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 335 = f¹.
Ibbetsoni FORB. i. Quart. 1845, 243, t. 2, f. 9 = q.
Imbricatarium D'O. crét. III, 18, t. 239, f. 4—6 = q.
Lucina imbricataria DSH., LEYM. i. Mgeol. V, 4, t. 5, f. 2.
impressum DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 336, 341; V, 6, t. 8, f. 1, 2; crét. III, 20, t. 240 = q¹².
inaequicostatum MATHN. v. *Cardium productum* So.
incertum PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 5; D'A. i. Mgeol. V, 373, t. f. 3 = n².
incertum BR. v. *Cardium edule* rar.
incertum GF. Petrf. II, 212, t. 141, f. 3 = (b) c.
incertum DSH. Crim. 56, t. 2, f. 11—13 = u.
Indicum LK. v. *Cardium ringens* CHEMN.
† **induratum** (? Venus) GF. i. litt.: ALB. Trias 54 = k.
ingens WAGN. . . . t. 3, f. 2 = M² u.
inornatum D'O. crét. III, 24, t. 256, f. 3—6 = q.
insculptum DSH. i. Mgeol. II, 224, t. 15, f. 9 = f.
intercostatum DSH. . . . DSH. Conch. I, . . . t. 26, f. 6, 7 = u.
intermedium MÜ., GF. v. *Cardiola intermedia*.

~~cardium~~ DUN. v. *Cardium Deshayesi* FAIR.
 tum . . . CORN. i. MONT. app. 2 = M^2m .
 e MÜ. Beitr. III, 62, t. 13, f. 4 = c.
 atum MÜ., GF. Petrf. II, 223, t. 145, f. 9 = m.
 um *simulans* PANTSCH i. Jb. 1837, 423 (*sec. specim.*).
 MÜ. Bair. 100; MÜ. GF. Petrf. II, 217, t. 143, f. 6 = c.
 c. i. ANN. MUS. VI, 344, IX, t. 20, f. 2; DSH. tert. I, 167, t. 27,
 , 2 = t.
 r MÜ. v. *Cardium lineatum* MÜ.
 um MÜ. Bair. 100; GF. Petrf. II, 214, t. 142, f. 4 = c.
 ium *lineare* MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 235.
 atum REUSS KRGB. 197; KRFORM. II, 1, t. 35, f. 17 = f.
 rdium LK. v. *Cardium aviculare* LK.
 doliscum DUN. v. *Cardium protractum* EICHW.
 um PHILL. Y. I, 159, t. 4, f. 3 = m^3 .
 entre [SCHULTH.] PUSCH Pol. 66, t. 6, f. 12 = m.
 helidomya longirostris.
 tum GF. Petrf. II, 213, t. 141, f. 5 = c.
 l [-li] AV. 375, t. 36, f. 8 = c.
 cardium *procumbens* G. SANDER. i. Jb. 1842, 310, 397.
 ecardii sp.
 lom DSH. Crim. 49, t. 1, f. 3-6 = m.
 li d'A. i. NGÉOL. V, 373, t. 25, f. 7 = m^3 .
 um BONN. . . ; CORN. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = M^2wm .
 amum d'O. CRÉT. III, 40, t. 256, f. 7-12 = f^1 .
 atum DSH. v. *Cardium emarginatum* DSH.
 atum GF. Petrf. II, 212, t. 141, f. 4 = (b) c.
 cense MATHN. v. *Protocardia Hillana*.
 po MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 4 = c.
 sil [-si] ROE. Harz 22, t. 6, f. 9 = c.
 limi d'A. i. Bull. géol. 1846, 4, III, 335 = f^1 .
 um PHIL. Sic. I, 51, 53, II, 38, 40, t. 14, f. 18 = wm .
 um So. i. Geol. tr. 4, III, 420, t. 39, f. 3 = m.
 um d'A. i. NGÉOL. V, 374, t. 27, f. 4 = m^3 .
 atum d'O. v. *Cardium Gentianum* So.
 ostatum BROCC. subap. II, 506, t. 13, f. 2; BAST. Bord. 82, t. 6,

Cardium)

- mytiloides** MÜ., Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 5.
Cardita mytiloides MÜ. Bair. 100.
Neptuni Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f. 9; GRIN. Kr. 53 = r?, f.
 cf. *Pinna Neptuni* D'O. crét. III, 255, t. 333, f. 1-3.
nitens So. me. I, 43, t. 14, f. 8 = t.
nitens GAL. v. *Cardium semigranulatum*.
nodosum TURR. . . . = u, z.
Cardium nodulosum Wood i. Ann. nat. VI, 251, IX, 544.
nodulosum Wood v. *Cardium nodosum* TURR.
nudum MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 2 = c.
obliquum Lk. i. Ann. mus. VI, . . IX, t. 19, f. 1.
 Dsh. tert. I, 171, t. 30, f. 7, 8, 11, 12 = t, u.
obliquum Woodw. v. *Cardium edule* L.
obliquum ANDRZ. v. *Cardium protractum* Eichw.
oblongum (1782) CHEMIN. Kouch. VI, t. 19, f. 190 = z; LGM.
 Brocc. subap. II, 503 = wxz.
Cardium sulcatum 1818 Lk. hist. VI, 10; Phil. Sic. I, 5
 II, 268.
obsoletum Eichw. Lith. 208 et specimina (pars) = u.
obsoletum " (pars) v. *Cardium protractum* Eichw.
obscurum MÜ. Beitr. I, 108 = n³.
Ottens [OTTO-J] GRIN. Kr. II, 14, t. 1, f. 31, 32; Verstein. 424,
 f. 6, 7 = r.
Ouralicum VERN. v. *Conocardium Uralicum*.
ovatum Dsh. Crim. 56, t. 1, f. 19-21 = u.
Pallasianum [-sanum] BAST. Bord. 83, t. 6, f. 2 = u.
Pallasianum ANDRZ. v. *Cardium exiguum* LGM.
palmatum Gr. v. *Cardiola retrostriata*.
papillosum 1791 POLI test. t. 16, f. 2-4 = z; Phil. Sic. I, 5
 II, 270 = uwxz.
Cardium planatum REN. . . Brocc. 1841 subap. 507, t. 13
 Br. It. 102 = wz.
 ? *Cardium scobinatum* 1819 Lk. hist. VI, 14.
 ? **paradoxum** MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 7 = c.
Parkinsoni So. me. I, 101, 105, t. 49 = u.
paucicostatum MÜ. Beitr. III, 59, t. 13, f. 2 = c.
paucicostatum Dsh. Crim. 52, t. 2, f. 14, 15 = u.
pectinatum Lk. Phil. v. *Cardium edule* L. = wx.
pectinatum YaB. v. *Cardium truncatum* So. = m.
 † **pectinatum** (ALB.) Gr. i. DECH. 455 = k.
 ? **pectinatum** KlöD. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = m?
pectunculoides D'A. v. *Cardiola concentrica*.
peregrinorum D'O. (Colomb. 46, t. 3, f. 6-8) voy. 81, t. 18, f.
 crét. III, 16, t. 239, f. 1-3; FORB. i. Quartj. 1845, 243 = m?
Cardium Hillanum LHYM. i. Mgéol. V, 25 (non So.).
pes-bovis D'A. i. Mgéol. V, 373, t. 27, f. 2 = m³.
planatum REN. v. *Cardium papillosum* POLI.
planicostatum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 4 = u.
planicostatum Dsh. Crim. 53, t. 2, f. 7, 8 = u.
planicostatum BRAUN, MÜ. Beitr. V, 119, t. 11, f. 6 = c.
planum Dsh. Crim. 46, t. 2, f. 24-30 = u.
Platense D'O. voy. 120, t. 14, f. 12-14 = M⁴, t.
plicanum Eichw. Lith. 209 = u.
Cardium gracile PURCH Pol. 66, t. 7, f. 4.
plicatum MÜ., Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 9 = c.
Cardita plicata MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 236; Bair. 100.

- Plumsteadianum** [-danum] So. mc. I, 42 (*pars*), t. 14, f. 2, 3 = t.
Cardium Plumsteadense So. mc. I, 235, 236.
cf. *Cardium semigranulatum*.
Plumsteadianum So. *pars altera v.* *Cardium semigranulosum*.
Plumsteadense So. *v.* *Cardium Plumsteadianum*.
perulosum BRAND. Hant. f. 99; LK. i. Ann. mus. VI, 344, IX, t. 19, f. 9 = t. II; BU. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = S², t.
priscum MÜ. *v.* *Cardiola interrupta* So. = c.
? **problematicum** MÜ. Beitr. V, 119, t. 11, f. 8 = c.
proboscideum (So.) mc. II, 127, t. 156, f. 1 = r.
† **proboscideum** So. HÖN. i. Jb. 1831, 165 = x?
productum So. i. Geol. tr. 1831, . . . t. 39, f. 15; D'O. cret. III, 31, t. 247 = Γ².
FAUL. Mastr. t. 28, f. 9.
Cardium Faujasii DESMOUL. 1837, i. Mus. Burdig.
" *bispinosum* DUJ. i. Mgéol. 1837, II, 223, t. 15, f. 7; ROE. Kr. 71.
Cardium asperum MÜ., GF. Petrf. II, 221, t. 144, f. 8.
" *Goldfussii* MATHN. cat. 156, t. 17, f. 5—6.
" *guttiferum* " " " t. 18, f. 1, 2.
" *inaequicostatum* MATHN. cat. t. 18, f. 3, 4.
propinquum MÜ., GF. Petrf. II, 222, t. 145, f. 1 = f.
propinquum " Beitr. III, 59, t. 12, f. 1 = c.
Protei BERN., ? MÜ. *v.* *Pholadomya Protei* BERN. = o.
protractum EICHW. zool. I, 283, t. 5, f. 9; Lith. 108; PESCH Pol. 65, t. 7, f. 3 = u.
Cardium lithopodolicum DUB. Volh. 62, t. 7, f. 29.
! *Cardium obliquum* ANDRZ. i. litt. (t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321), non LK.
var.
Cardium obsoletum EICHW. Lith. 208 et specim. (*pars*).
juv.
? *Cardium pusillum* ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, 321).
? *Cardium quadrangulum* ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, 321).
pseudocardium DSH. Crim. 59, t. 1, f. 1—2 = u.
pulchellum PHIL. tert. 47, t. 4, f. 8 = w.
punctatum 1814 Brocc. subap. II, 666, t. 16, f. 11; PHIL. Sic. II, 38 = wz.
pusillum ANDRZ. *v.* *Cardium protractum* EICHW.
rustulosum MÜ., GF. Petrf. II, 221, t. 144, f. 6; GEM. Kr. I, 52 = r, ff.
pygmaeum MÜ. Bair. 100 = c.
pygmaeum HES. Leth. 63, t. 19, f. 6 = b.
= *Conocardii sp.*
quadrangulum ANDRZ. *v.* *Cardium protractum* EICHW.
quinquecostatum MÜ. Beitr. III, 63, t. 13, f. 6 = c.
racibitis DSH. tert. I, 175, t. 29, f. 1—2 = t.
radiatum DUJ. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 8 = f.
Rouffianum [-nanum] D'O. crét. III, 26, t. 242r = r.
Requienianum MATHN. *v.* *Protocardia Hillana*.
rhomboides LK. *v.* *Cardium edule* L.
ringens CHEMN. Conch. VI, t. 16, f. 170; DSH. i. LK. b, VI, 390, 391 = F², z (? Dra. i. Dict. V, suppl. 105 = u).
Cardium indicum LK. hist. VI, 4 = z.
β *Cardium Burdigalium* 1819 LK. hist. VI, II, 18; BAST. Bord. 82, t. 6, f. 12 = u.

Cardium)

- Cardium ambiguum* (Dfr. i. Dict. . . ?) GRAT. cat. 62 = **n**.
Cardium hians Brocc. subap. II, 508, t. 13, f. 6; STUD. mol. = **v**, **v**.
Cardium diluvianum Lk. hist. VI, 18 (auct. t. Dsh. i. Lk. 4, 415) = **w**.
rostratum KON. v. Conocardium rostratum.
rotundatum Duj. v. Cardium edule.
† *rugosum* MÜ. i. Jb. 1835, 437 = **w**.
rusticum Lk. v. Cardium edule L.
scabrum REUSS v. Cardium semipapillatum.
† *Schedelianum* [-ladum] PARTSCH i. Jb. 1831, 423 = **n**.
scobinatum (Lk.) SERR. v. Cardium papillosum POLL.
semialatum ANDRZ. v. Cardium edule (obliquum) = **n**.
semialatum MÜ. Beitr. III, 59, t. 13, f. 1 = **e**.
semicinctum MÜ. Beitr. III, 60, t. 13, f. 7 = **e**.
semigladium PHILL. Y. I, 159, t. 9, f. 15 = **n**?
semigladium MÜ., Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 15 [non PHILL].
semigranulosum Dsh. v. Cardium semigranulatum So. = **t**.
semigranulatum So. mc. II, 99, t. 144; NYST Belg. 189 = **t**.
Cardium semigranulosum Dsh. tert. I, 174, t. 28, f. 6, 7.
" *semigranulosum* Dsh. ibid. in explic. tab. 28, p. 14.
" *nitens* GAL. Brab., excl. syn. (t. NYST), non So.
" *Plumsteadianum* So. mc. I, 42 (pars), t. 14, f. 2 = **n** (excl. reliq.).
cfr. Cardium cyprium.
semigranulosum v. Cardium semigranulatum.
semipapillatum REUSS Krgb. 197; Krform. II, 1, t. 40, f. 12 = **n**.
Cardium scabrum REUSS " " "
† *semipillicatum* MÜ., BRAUN Bair. 57 = **e**.
semipunctatum Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 14 = **n**.
semistriatum Dsh. tert. I, 174, t. 29, f. 9, 10 = **t**.
† *semistriatum* MÜ., BRAUN Bair. 57 = **e**.
serratum (Lk. hist. VI, 11, Encycl. t. 299, f. 2 = **n**); SERR. tert. 144 = **v**.
serrigerum Lk. v. Cardia acuticosta Dsh.
simulans PARTSCH v. Cardium latisulcatum MÜ.
sphaeroideum FORB. i. Quartj. 1845, 243, t. 2, f. 8 = **q**.
nucleus: ? *Cardium dissimile* So. i. FITT. 356 (excl. syn.).
squamulosum Dsh. Crim. 48, t. 2, f. 14, 15 = **n**.
0 *strangulatum* KON. carb. 88, t. H. f. 7.
= Conocardii sp.
† *striato-punctatum* MÜ. i. Jb. 1835, 438 = **w**.
striatulum Brocc. subap. 507, t. 13, f. 5 = **w** (? NYST Belg. 195 = **t**).
striatulum So. v. Cardium concinnum Bu.
striatum WULFF. Helminthol. 66, t. 5 et 6, f. 6yy = **n**.
Cardium punctatum affine.
striatum 1817 DFR. v. Cardium multicostatum Brocc. = **w**.
† *striatum* MÜ. i. Jb. 1830, 235 = **e**.
? *Cardium substriatum* MÜ. Bair. 101.
striatum (? SCHLOTH. ? BRGN.) Gr. i. DECH. = Lima striata = **n**.
striatum So. Sil.? v. Cardium Murchisoni MÜ. = **b**.
† *striatum* MÜ.; 1840 BRAUN Bair. 57 = **n**.
† *striatum* BUCKM. i. BROD. Ius. 48 = **n**?
subalatum ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, VI, . . . t. 11, f. 8; PESC.
Pol. 66 = **n**.
subarquantum MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 3 = **e**.
subcarinatum Dsh. Crim. 49, t. 2, f. 1, 2, 6 = **n**.

- subdentatum** Dsh. Crim. 57, t. 1, f. 16-18 = **u**.
subdinnense D'O. crét. III, 38, t. 250, f. 1-3 = **f**¹.
subgranulatum MÜ. i. Gr. Petr. II, 217, t. 143, f. 5; MÜ. Beitr. III, 65, t. 13, f. 15 = **c**.
subhillanum LEYM. i. Mgeol. 1840, IV, 341, V, 5, t. 7, f. 2; D'O. crét. III, 19, t. 239, f. 7, 8 = **q**¹.
 (Cardium striatulum So. *distinctum esse* LEYM. *contra* FORBES i. Bull. géol. 1844, 1, 43 *contendit*.)
sublineatum CONR. i. SILL. JOURN. XLI, 344, 347, t. 2, f. 13 = **M**², **u**.
subpunctatum MÜ. i. Jb. 1835, 438 = **w**.
subpunctatum MÜ. i. Jb. 1835, 447 = **t**.
subsimile MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 5 = **c**.
substriatum MÜ. v. Cardium striatum MÜ. = **c**.
sulcatum LK. v. Cardium oblongum CHEMN., LGM.
† sulcatum LK. hist. VI, 1, 12 = ?
sulcatum Dsh. Crim. 53, t. 3-5 = **u**.
† telluris LK. hist. VI, 1, 19; G. v. cat. 63 = **t**.
Hemicardii sp. HÖN. i. Jb. 1830, 264.
tenuistriatum 1837 MÜ., G. diola tenuistriata.
† tenuistriatum ANR. Kouch. ...
tenuisulcatum 1836 NYST. ... f. 23; Belg. 191 = **t**.
 (cfr. Cardium cingulatum Gf. *esse censet* NYST.)
tenuisulcatum MÜ. Beitr. f. 13 = **c**.
textum BR. It. 102 = **w**.
tetragonum MICHX. v. Cardita ...
texturatum MÜ. Beitr. III, 6 ...
transversum So. i. Geol. tr. ...
trapezoidalis SANDB. v. P. ...
triangulum MÜ., Gf. Petr. II, 14, f. 142, f. 3 = **c**.
triforme So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 11, c. *exple*. = **S**³, **u**?.
trigonum MÜ. Gf. Petr. II, 215, t. 142, f. 8 = **c**.
Cardita? trigona MÜ. Bair. 100.
tripartitum Gf. i. DECH. 530; Petr. II, 216, t. 142, f. 10 = **c**.
Cardita tripartita MÜ. Bair. 100 (HÖN. i. Jb. 1830, 236).
triquetrum WULFF. v. Isocardia Carinthiaca = **o**.
triquetrum CAT., an Dicerat? = **n**-**f**¹.
truncatum So. mc. VI, 102, t. 553, f. 3; PHILL. Y. I, 159, t. 13, f. 14; Gf. Petr. II, 218, t. 143, f. 10 = **m**.
Cardium pectinatum YAB. Yorksb. 226, t. 8, f. 5.
 cfr. Cardium concinnum BU. etc.
tuberculatum LIN., LK. hist. VI, 1, 8; RIS. mér. IV, 335; BR. It. 104; PHIL. Sic. I, 50, 53, II, 268 = **v w x z**.
tuberculiferum ROE. v. Cardium tubuliferum.
tubuliferum 1840 Gf. Petr. II, 221, t. 144, f. 7 = **f**.
Cardium tuberculiferum ROE. Kr. 71 [err. typogr. ?].
alternatum D'O. crét. III, 30, t. 246.
tubulosum EICHW. Lith. 209 = **u**.
 cfr. Cardium Deshayesi.
tumidum KLÖD. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = **u**?.
† tumidum BRAND. Hunt. 38, t. 7, f. 96; So. mc. IV, 63, t. 346, f. 1; Gf. Petr. II, 222, t. 145, f. 3 = **t** (Phil. tert. 11, 47 = **w**; NYST Belg. 190 = **u**).
† umare LK. hist. VI, 1, 20 = **w**.
† unatum So. v. Pectunculus umbonatus So.
† unatum (So.) Gf. Petr. II, 223, t. 145, f. 6 = **w** (non So.).
† unum VERN. v. Conocardium Uralicum KAYS.
uricosum D'O. crét. III, 41, t. 257, f. 1-3.

Cardium)

- Verneulli** DSH. Crim. 55, t. 2, f. 9, 10, t. 6, f. 4, 5 = u.
verrucosum DSH. tert. I, 173, t. 29, t. 7, 8 = t.
Cardium asperulum BRGN. trapp. 79, t. 5, f. 13; Ba. II. (Lk.) = t.
† **verrucosum** ANDRZ. i. litt. t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 3
Villmarfense v. Vilmarfense.
Villeneuvevianum [-vevium] MATHN. cat. 158, t. 18, f. 7, 8 =
Vilmarfense [Villa-mariae, Villmariense] AV. 375, t. 36, f. 9
Conocardium armatum G. SANDE. i. Jb. 1842, 397 [n.
t. SANDE. i. litt.].
† *Conocardium squamosum* G. SANDE. i. Jb. 1842, 397,
Vindlinense D'O. crét. II, 38, t. 249, f. 10=14 = Γ¹.
Vindobonense PARTSCH cfr. *Cardium apertum* et *Cardium* o
Eichw.
Volzli [-zi] LEYM. i. Mgeol. IV, 336, 341, V, 6, t. 7, f. 3; D'O.
21, t. 241 = q¹, 2.
CAROCOLLA SCHUM. 1817; LR. 1822 (hist. VI, II, 94); ante
Caraculus MF. 1810 (Conch. II, 138) = *Helicis* spp. (s
Cfr. et *Chilotrema*.
lapicidina HEHL = *Carocolla lapicida* LK. = *Helix lapicida*
lapicidites SHRR. v. *Helix lapicidites* BOUÉE = t.
CAROLIA CANTR. 1838 (i. Bull. Brux. V, 111): *Pelecypod. Mo*
foss.; — Pag. 238.
placunoides CANTR. l. c. t. . . , f. 1—3 = F³, ?
CARPANTHOLITHES GÖ. 1837 (Flor. foss.): *Plant. foss*
certae sedis; — Pag. 53.
Berendti GÖ. Flor. foss. t. 2, f. 37; GÖBEANT, Berust. t. 3, f.
CARPINITES GÖ. 1835: *Plant. Capuliferar. foss. gen.*; — Pa
dubius GÖBNT. Berust. t. 4, f. 29. G.
CARPINUS LIN.: BRGN. 1828 (Prodr. 143): Pl. *Cupulifer*
— Pag. 44, 66.
♂ **betuloides** UNG. syn. 220.
FAUJ. i. Ann. Mus. II, 343, t. 57, f. 8; Croiz. i. Bull. géol. 1836
♂ **grandis** UNG. syn. 220 = v.
macroptera BRGN. Prodr. 143; i. Ann. sc. nat. XV, 48, t. 3, 1
NINGHAUS Mombach. Süßwasserkalk. G.
CARPOCRINUS MÜLL. ¹, Crinoid. g. foss.; — Pag. 177.
simplex MÜLL. l. c. 33.
Actinocrinites tesseracontadactylus (Gr.) HIS. Le
90, t. 25, f. 4 (non GF.).
CARPOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrif. I, 418): *Semin. et*
fossil. gen. incertae sedis; — Pag. 34, 58.
‡ **abietinus** SCHLTH. num = *Cupressus Ullmanni* BR. ?
acuminatus ST. Fl. I, t. 7, f. 4.
acutiusculus CORD. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 13—14.
alatus LH. Foss. Fl. I, 15, t. 87, III, t. 210 B.
amygdalaeformis SCHLTH. Petrif. I, 421; II, t. 21, f. 7.
annularis ST. Fl. I, t. 7, f. 15.
apiculatus GÖ. Foss. Fl. Schles. 221.
arecaeformis SCHLTH. Petrif. I, 420 = *Cocites Faujasi* BA.

¹ Über den Bau von *Pontacrinus caput Medusae* (aus Verhandl. d. Ges.
1840) 33.

- areolatus* LH. FOSS. Fl. III, t. 227 B.
avellanaeformis SCHLOTH. Petref. I, 421, II, t. 21, f. 6ab.
bactriformis PARKS. Rem. t. 6, f. 6.
biscuspidatus ST. Fl. I, t. 7, f. 8.
bivalvis GÖ. SCHLES. F. Fl. 221.
Brongniarti DU. Weald. 22, t. 2, f. 6a.
Bucklandi LH. FOSS. Fl. II, t. 189, f. 3—5.
cardiocarpoides GÖ. i. SCHLES. Gen. 1845, t. 2, f. 7a.
cerasiformis PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 208, t. 10, f. 9.
clavatus ST. Fl. I, t. 7, f. 14ab.
cocciformis SCH. Petrsk. II, 21.
compositus PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 21—23.
compressus ST. Fl. I, t. 7, f. 4ab.
conicus LH. FOSS. Fl. II, t. 189, f. 1, 2, 4.
contractus ST. Fl. I, t. 7, f. 7.
convexus ST. Fl. I, t. 7, f. 18.
copulatus ST. Fl. I, t. 8, f. 26.
corculum ST. Fl. I, t. 7, f. 6.
cordatus GÖ. SCHLES. FOSS. Fl. 221.
cordatus DU. Weald. 22, t. 2, f. 7 *sup. et infer.*
costatus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
cyadinus CORDA i. Böhm. Mus. t. 2, f. 11—12 [?].
dactylus PARKINS. Org. Rem. I, t. 6, f. 9.
diospyriformis ST. Fl. III, t. 37.
disciformis ST. Fl. I, 4, t. 7, f. 13.
discoides ST. Fl. I, t. 8, f. 27.
discus CORDA Böhm. Mus. 1841, 20, t. 2, f. 2.
ellipticus ST. Fl. I, t. 7, f. 1.
emarginatus GÖ F. Fl. SCHLES. 221.
euphorbioides GÖ. i. Leop. XIX, II, 157, t. 54, f. 19.
euterpeformis PARKS. Org. Rem. t. 6, f. 10—12.
excavatus ST. Fl. I, t. 7, f. 21.
ficiformis SCHLOTH. Petrsk. I, 420, II, t. 21, f. 2.
folliculus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 10.
frumentarius SCHLOTH. v. Caulerpites frumentarius ST.
granularis ST. Fl. I, t. 3, f. 22.
gregarius BR. v. Folliculites Kaltennordheimiensis ZENK.
helicteroides MORNS. i. Geol. Transact. 6, V, t. 38, f. 12.
hemlocinus SCHL. v. Cupressites Ullmanni BR.
hispidus SCHLOTH. Petrsk. I, 420.
Huttoni DU. Weald. 22, t. 2, f. 8.
implicatus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 22, 23.
incertus ST. Fl. I, t. 7, f. 17.
juglandiformis SCHLOTH. v. Juglandites elegans GÖ.
lagenarius ST. Fl. I, t. 7, f. 16.
lenticularis PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 14.
lenticularis SCHLOTH. Petrsk. II, t. 21, f. 12.
lentiformis CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 7—9.
nitens BR. Cat. 29, [?].
Odleyanus DU. Weald. 22, t. 2, f. 7 *mediae*.
oleopteris CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 15—19.
arginatus ART. Anted. Phyt. t. 22.
ombracuaceus GÖ. SCHLES. F. Fl. 221.
orotheus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 26.
ivaeformis SCHLOTH. Petrsk. I, 421.
otelli STOCK. WBB.; BRGN. v. Palmacites coryphaeformis ST.

Carpolithes)

- marginatus** ART. Anted. Phyt. t. 22.
maximus ST.
Mentzelianus GÖ. F. Fl. Schles. 221.
microspermus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 27.
minimus ST. Fl. I, t. 7, f. 3.
miniulus ST. v. Folliculites Kaltennordheimensis ZENK.
morchellaeformis ST. Fl. I, t. 7, f. 3.
multistriatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 39, f. 1—2.
navicularis PARK. Org. Rem. t. 6, f. 8.
obscurus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58 (fig. ultima dextra)
operculatus GÖ. F. Fl. Schles. 221.
orobiformis SCHL. v. Caulerpites pectinatus ST.
ovatus GÖ. *ms.*
ovoides CORDA v. Carpolithes sulcatus LH.
ovulum BRGN. i. Cuv. BRGN. Paris, t. 11, f. 6.
oblongus GÖ. 158, t. 54, f. 20; i. Leop. XIX, II.
phoenicoides PARK. Org. rem. t. 6, f. 4.
Phyllanthus KEFERST. v. Juglandites Schweiggeri GÖ.
petiolatus GÖ. F. Fl. Schles. 221.
pinarius SCHLOTH. Petrefk. I, 418.
pistaciaeformis SCHLOTH. Petref. I, 421.
pisiformis SCHLOTH. Petref. I, 421.
pistacinus ST. Fl. IV, t. 53, f. 3.
placenta CORDA i. Böhm. Mus. 1841, 104, t. . . f. 1.
pomarius SCHLOTH. Petrefk. II, t. 21, f. 11.
pruniformis SCHLOTH. Petrefk. II, t. 21, f. 4.
punctatissimus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 16—17.
putaminifer CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 2.
pyriformis CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 6.
regularis ST. Fl. I, t. 7, f. 2.
reticulatus ST. v. Palmacites astrocaryiformis ST.
retusus ST. Fl. I, t. 7, f. 10—11.
ribiculum CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 21.
rostratus SCHLOTH. v. Juglandites rostratus GÖ.
secalis SCHL. Petref. I, 422.
semen-Amygdalae GUTH. Gaea Sax. 93.
semen-mali PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, *fig. sinistr.*
sepelitus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 47, f. 6a, 6a¹.
sertum DU. Weald. 22, t. 7, f. 3.
Smithiae [-thae?] MANT. i. Geol. Proceed. 1843, . . .
Sternbergi CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 3.
strychinus ST. Fl. IV, t. 53, f. 4ab.
subcordatus ST. Fl. IV, t. 53, f. 6.
sulcatus LH. FORS. Flor. III, 179, t. 220.
Carpolithes sulcatus PRESL var. β ovata.
" *ovoides* CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 24.
sulcatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 10, f. 8.
sulcifer PRESL ST. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 15.
tessellatus ST. Fl. I, t. 7, f. 20.
thalictroides BRGN. i. Mém. Mus. VIII, 319, t. 14, f. 5—7; *Prod*
a Websteri BRGN.
 β Parisiensis BRGN.
trilocularis Anonym. 1837 i. SILL. Journ. XXXI, . . .
truncatus ST. Fl. I, t. 7, f. 19 ab.
umbilicatus ST. Fl. I, t. 7, f. 12.
umbonatus ST. Fl. I, t. 9, f. 2.

- venosus** PARR. Org. Rem. t. 6, f. 3.
venosus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 18—20.
Zamloides MORRIS i. Geol. Trans. 6, V, t. 38, f. 1.
Zamitis FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
Zamitis dubius FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
Ziskeisenii [-ii] GUTB. i. Gaea Sax. 141; Mitthl. a. d. Osterlande 1842, 93, t. 2, f. 10—11. **G.**
ARYCHIUM MÜLL. 1774 (Verm. II, 125): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 491.
antiquum AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = **u.**
minimum MÜLL. VERM. II, 125; BROWN i. Ann. nat. VII, 428, XII, 477; GENTH i. Jb. 1842, 429 = **x y z.**
Auricula minima DRPD. moll. t. 3, f. 18, 19 = **z.**
Carychium vulgare AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145, 149.
minutissimum AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = **u.**
vulgare AL. BRAUN v. Carychium minimum = **x z.**
ARYOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* SAY 1820 (i. Journ. acad. Philad.), AUST. etc., v. Caryocrinus.
ARYOCRINUS AG., 1834 (i. Neuch. I) MORRIS. etc. = Caryocrinites SAY 1820; — Pag. 180.
aricatus SAY i. Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311.
ornatus SAY i. Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311, t. 9, f. 1; — v. BUCH in Berlin. Monatsber. 1844, 121; HALL rept. 111, t. 41, f. 1, 2 > SILL. Journ. XLVIII, 314, f. 1, 2.
ARYOCYSTITES v. BUCH (i. Berlin. Monatsb. 1844, 128): Crinoideor. Ebrachiat. *g. foss.*; — Pag. 181.
granatum v. BUCH i. c.
Echinus novus HIS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1802, 189, t. 7, f. 7b.
Echinospaerites gr. WAHLENB. i. Act. Upsal. VIII, 53; SCHLOTTH. i. Isis 1826, 311, t. 1, f. 1.
Sphaeronites gr. HIS. Anteck. IV, 196, t. 5, f. 1, VI, 195, t. 8, f. 1; AG. i. Neuch. I, 198.
Sphaeronites testudinaris HIS. Succ. 92, t. 25, f. 9a.
Echinoecrinus granatum VOLB. i. Bullet. Petersb. X, . . . t. 1, f. 6, 10.
testudinaris v. BUCH i. Berlin. Monatsb. 1844, 129.
Sphaeronites testudinaris HIS. Succ. 92, t. 25, f. 9d.
ARYOPHYLLIA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* LK. 1801 (syst.) et, *generib. disjunctis*, BL. (non EB.); — Pag. 163.
amplea MICHX. Zooph. 85.
affinis BLV. i. Dict. LX, 311; GF. i. DECH. 518.
Madrepora affinis MART. Derb. t. 31.
Lithodendron affinis KEFST. Natg. II, 785.
affixa MORAN. i. Ann. Gron. 1828, t. 15, f. 1, 2.
Altavillensis DFN. i. Dict. VII, 192; BLV. act. 346.
Lithodendron Altavillensis KEFST. Natg. II, 785.
anceps KEFST. v. Fenestella anceps.
annularis FLEM. Brit. an. 509.
PARR. rem. I, 67, t. 5, f. 5.
anthophyllum LK. v. Cladocora anthophyllum.
articulata BRGN. v. Cyathophyllum articulatum.
caespitosa BLV. v. Cladocora antiqua.
caespitosa LK. " caespitosa ES.
caespitosa STENG. v. Cyathophyllum caespitosum.
caespitosa MICHX. v. Cladocora flexuosa ES.

Caryophyllia)

- Calvimontii** [?Caumonti] Lx. i. Encycl. méth. 168; MICHN. icon. 11, t. 27, f. 1.
Caryophyllia truncata DFR. i. Dict. VII, 193.
Turbinolia Calvimontii MICHN. Zooph. 73.
Anthophyllum obconicum MÈ., GF. Petrif. I, 107, t. 36, f. 14.
Turbinolia obconica BLV. EDW. i. Lk. b, II, 347.
calycularis BRON. v. Madrepora.
capulus (ALLIONI) RISSO mÈr. V, 354.
cariosa BLV. v. Oculina cariosa.
Caumonti v. Calvimontii.
Cenomana [?Cenomanensis] MICHN. icon. 198, t. 50, f. 8.
centralis MART. i. Geol. Tr. b, III, 264 v. Turbinolia centralis.
clavigera BR. cat. v. Cladocora anthophyllum.
clavus SCACCHI v. Cyathina clavus.
clavus MICHN. icon. 87, t. 17, f. 6.
contorta GEIN. v. Lobophyllia contorta.
conulus PHILL. v. Turbinolia conulus.
convexa PHILL. Y. I, 155, t. 11, f. 1.
cornucopiae BR. v. Cyathina cornucopiae.
cornicula LESU. i. MÈm. mus. VI, 296; BLV. act. 343.
cornigera LK. v. Cladocora cornigera.
cornuta MICHN. icon. 87, t. 17, f. 5.
† **costellatus** (MANT.) KEFST. Natg. II, 768 = s.
cuneata SASSI v. Turbinolia cuneata.
cyathus (LK., LMX., MICHN.) v. Cyathina cyathus et C. clavus.
cylindrica PHILL. v. Lobophyllia cylindrica.
Deshayesiaca GEIN. v. Lobophyllia Deshayesiaca.
dianthus BLV. v. Cladocora dianthus.
dichotoma BLV. v. " dichotoma.
dilatata MICHN. icon. 86, t. 17, f. 4.
dubia BLV. v. Cyathophyllum hexagonum.
duodecimcostata v. Turbinolia duodecimcostata.
duplicata FLEM. Brit. an. 509; KON. carb. 19, t. D, f. 3, t. G, f. 10.
Erimatholithus Madreporites d. MART. Derb. 20, t. 30, f. 1-2.
Cladocora d. GEIN. Verstein. 570.
elongata DFR. i. Dict. VII, 192 (GUETT. MÈm. III, 467, t. 26, f. 6; MICHN. icon. 87, t. 17, f. 7.
Lithodendron elongatum KEFST. Natg. II, 785.
explanata HIR. v. Cyathophyllum Hisingeri.
extinctorium MICHN. zooph. 9, t. 2, f. 3.
fasciculata (LK.) MORREN i. Ann. Gron. 1828, 48 > i. Jb. 1832, 36; RISS. mÈr. V, 353 (non FLEM.).
FAUJ. Mastr. t. 42.
? **fasciculata** (PARK. rem. II, t. 6, f. 8); WOODW. syn. 6.
fasciculata FLEM. KON. v. Lithodendron fasciculatum PHILL.
Faxbensis BECK, LYELL i. Geol. trans. 1837, b, V, 249 cum icon.
flabellum BLV. i. Dict. LX, 312 (GUETT. mÈm. III, t. 38, f. 1-5).
flexuosa (LK.) STEING. i. MÈol. I, 342; LONSD. i. Sil. 689, t. 16, f. 1.
flexuosa LMX., MICHN. v. Cladocora flexuosa EB. (non LONSD.).
gibbosa (GF.) v. Stephanocora gibbosa.
gigantea LESU. i. MÈm. mus. VI, 296; BLV. Act. 343.
globosa MICHN. zooph. 17, t. 4, f. 4.
gracilis BLV. v. Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis.
? **hippurites** [hippurites] SCHULT. Verz. 18 (nom) = c?.
Italica MICHN. icon. 46, t. 9, f. 15.
Juncea FLEM. Brit. An. 509; URK Ruthergl. 337, t. 19, f. 12.

e sp.?
 ASSI v. *Turbinolia duodecimcostata*.
 BLV. v. *Anthophyllum plicatum*.
turbinolia MICHN. icon. 48, t. 9, f. 18.
e sp.?
 ea LESU. i. Mém. mus. VI, 297.
 ria (ALLIONI) RISSO méri. V, 334 (ALLAN t. 38, f. 2).
 R. v. *Cladocora ramæa*.
 LK. v. " "
 MICHN. v. *Cladocora caespitosa* Gr.
 i GEIN. v. *Lobophylla Requieri*.
 MICHN. icon. 223, t. 54, f. 4.
 a RISSO méri. V, 354 (*an C. caespitosa?*).
uale KON. v. *Cladocora sexdecimale*.
 r BRGN. v. *Cyathophyllum stellare*.
 DEFR. i. Dict. VII, 192 (*non BLV.*) = *Cladocora flexuosa*, *an Cl.*
pitosa? *an Cl. anthophyllum?*
endron striatum KEFST. Natg. II, 786.
 BLV. i. Dict. LX, 312 (*non DEFR.*).
 ile GUETT. III, t. 34, f. 1.
 ata MICHN. icon. 198, t. 50, f. 9.
livaltie sp.?
 idrica MICHN. icon. 86, t. 17, f. 2.
otoma LONSD. i. Quartj. 1845, 519, c. fig.
 a LX. v. *Anthophyllum truncatum*.
 a HIS. v. *Cyathophyllum dianthus* Gr.
 a DEFR. v. *Caryophylla Calvimontii*.
 a MICHN. v. *Anthophyllum detritum*.
 a MICHN. icon. 154, t. 43, f. 9.
phyllum truncatum Gr. Petr. I, 46, t. 13, f. 9.
nyces sp. EB. i. Berlin. Abhandl. 1832, 302.
 a BRGN. v. *Cyathophyllum ceratites et Turbinolia cyathoides*.
 mis MICHN. icon. 88, t. 19, f. 5.
HYLLITES KNORR v. *Eugeniacerinus*.
HYLLUS (lapideus) SCHUCHZ. v. *Eugeniacerinus*.
 AN., Plant. Leguminosar. *gen.*; — Pag. 71.
 FAU. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 9. G.
 LAM. 1735 (avst. a): Coleopter. Tetramer. *a. viv. et foss.*; —

(**CASSIDARIA**) Lk. 1811 (Cours Zool.), 1822 (hist. VII, 214) = Morio
 Mf. 1810 = Casida (Cassida) HUMPHR. 1797, non Lk.; — Pag. 469.

ambigua NYST v. Morio striatus Br. = t, u.

† **bicarinata** MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.

bicatenata WOOD i. Ann. nat. IX, 538; NYST Belg. 563, t. 15, f. 5
 = u.

Cassidaria bicatenata So. mc. II, 117, t. 151; NYST Anv. 32.

cancellata Lk. v. Cassis cancellata Lk. = t.

cancellata Bu. Pétrif. I, 9, t. 5, f. 1, 4; MÜ. i. Jb. 1835, 450 = t.

carinata Lk. v. Morio carinatus Br. = t.

cithara BAST. v. Oniscia cithara So. = tu.

coronata DSH. 1830 i. Encycl. II, 209; tert. II, 635, t. 85, f. 11–13
 = u.

crumena GRAT. v. Cassis crumena L. = uz.

depressa Bu. Petr. I, 9, t. 5, f. 5–7; MÜ. i. Jb. 1835, 450 = t.

cfr. Cassidaria Nysti KICKX.

diadema RISS. v. Cassis diadema DER. = u²z.

echinophora Lk. v. Morio echinophorus Mf. = u–z.

flammea GRAT. v. Cassis flammea L. = uz.

funiculata DSH. 1830 i. Encycl. II, 208 = t.

Cassidaria funiculosa DSH. tert. II, 636, t. 85, f. 6, 7 = t.

funiculosa DSH. v. Cassidaria funiculata DSH. = t.

harpaeformis GRAT. tabl. 473; Atl. I, t. 34, f. 8 = u¹.

[non Cassis harpaeformis Lk.]

nodosa NYST v. Morio carinatus Br. = t.

Nystil [-ti] KICKX mas.; NYST Anv. 32, t. 5, f. 39; Belg. 564, t. 15, f. 1
 = t.

cfr. Cassidaria depressa Bu.

oniscus GRAT. v. Oniscia verrucosa BON. = u, z.

orbiculata RISS. v. Dolium orbiculatum Br. = w.

Rondeleti GRAT. v. Cassis Rondeleti BAST. = u v w.

‡ **Scilla** [-lai] RISS. mör. IV, 185 = w.

an = Buccinum saburon var. c?

striata HÖN. v. Morio striatus Br. = tu.

striatula BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MICH. i. Mem. Tor. 1841, 4, III,
 143, t. 4, f. 28 = u.

† **subcarinata** MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.

textiliosa DSH. tert. II, 635, t. 85, f. 14–16 = t.

tuberculata RISS. v. Cassis variabilis BELLD. MICH. = u w.

Tyrrhena Lk. v. Morio Tyrrhenus Br. = uz.

sp. Br. v. Buccinum cassidaria Br. = u.

CASSIDEA BRUG. 1789 (Encycl. I) = Cassis et Cassidaria Lk.

carinata BRUG. v. Morio carinatus Br. = tu.

CASSIDIT = Cassidis sp. fossilis.

WALCH i. KNORR Verstein. II, 1, 117, t. Ct, f. 4, v. Cassis saburon = w.

CASSIDITES KRÖG. = spp. Cassidis foss.

avellana KRÖG. v. Buccinum mutabile L. = uz.

cornutus KRÖG. Urw. II, 419 (Buccinum c.) = sp. nimis indefinita.

CASSIDULUS, Echinid. viv. et foss. g. (Lk.), 1816 (hist. III), 40, col.
 17; — Pag. 199.

aequoreus MONT. synopsis. 76, t. 3, f. 14.

Belgicus Lk. v. Cassidulus lapis-cancr.

complanatus Lk. v. C. patellaris.

dubius BRV. v. Cassidulus patellaris.

faba DEFR. v. Dict. VII, 227; Ag. cat. 4, ectyp. M42.

lunularioides DESM. ech. 245.

- Hayesianus** DESM. ech. 246 v. *Scutellina supera*.
lapis-cancræ LK. hist. III, 35; AG. i. Neuch. I, 186; MORRIS. cat. 49 (non Encycl.).
 PALL. Mastr. 171, t. 30, f. 1.
Echinites l. LESKE i. KLEIN ech. 256, t. 49, f. 10—11; PARK. rem. III, 36, t. 3, f. 7.
Echinus l. LGM. 3201.
Cassidulus Belgicus LK. syst. 349; DFR. i. Dict. VII, 226.
Echinites stellatus SCHLOTH. Petrsk. I, 320.
Nucleolites l. GF. Petrsk. I, 143, t. 43, f. 12.
lapis-cancræ Encycl. v. *Cassidulus patellaris*.
lenticulatus DFR. i. Dict. VII, 227; DESM. ech. 245.
nummulinus DESM. ech. 245; GRAT. cat. 72.
patellaris AG. i. Neuch. I, 186; DESM. ech. 244.
Echinites patellaris LESKE i. KLEIN ech. 256, t. 53, f. 5—7.
Echinus patellaris LGM. 3201.
Nucleolites patellaris GF. Petrsk. I, 139, t. 43, f. 5.
Cassidulus complanatus LK. hist. III, 35; AG. i. Neuch. I, 186.
C. lapis-cancræ Encycl. méth. t. 143, f. 3, 4 (non LK.).
C. dubius [DFR. i. Dict. VII, 226?] BLV. i. Dict. LX, 192.
C. unguis DFR. i. Dict. VII, 226.
piriformis PARK. introd. 125 (*sp. obscura*).
placentula MER. v. *Scutellina placentula*.
porpita DESM. ech. 246; GRAT. cat. 72.
Scutella porpita DESM. i. Encycl. méth. t. 152, f. 3, 4 *explic.*; AG. i. Neuch. I, 188.
scutella LK. v. *Pygorhynchus scutella*.
scutellatus LK. syst. 349 forte = *C. scutella* LK. hist. ?
testudinarius BRGN. v. *Nucleolites testudinarius*.
testudinarius MÜ. v. *Clypeus testudinarius*.
unguis DFR. v. *Cassidulus patellaris*.
Veroneensis DFR. v. *Pygorhynchus scutella*.
CASSIDUS LK. 1822 (hist. VII): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. riv. et foss.*
 = *Cassidea pars* BRUG. 1791 (Encycl. I); — Pag. 468.
 † **abbreviata** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
Adami EICHW. v. *Cassidulus saburon* LK. = u.
Aeneae BRGN. v. *Morio Aeneae* BR. = tu.
 † **affinis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
areola LK. hist. VII, 222 (Encycl. t. 407, f. 3 = z; GRAT. cat. 42; ATL. I, t. 46, f. 9 = uz).
avellana BRGN. v. *Avellana cassidulus* D'O. = f'.
bicatenata SO. v. *Cassidaria bicatenata* WOOD = u.
 † **bisulcata** DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. stat. 9; cat. 42 = uvw; R³z.
brevicostatus [-ta] CONR. i. MORT. app. 5 = M²t.
 † **caelata** CONR. . . . i. MORT. app. 2 = M²u.
 † **calantica** DSH. tert. II, 640, t. 85, f. 17, 19 = ti.
canaliculata RIS. mér. IV, 181 = w.
cancellata LK. i. Ann. mus. II, 169; DSH. tert. II, 639, t. 86, t. 1, 2 = t.
Cassidaria cancellata LK. hist. VII, 217.
carinata LK. v. *Morio carinatus* BR. = tu.
cithara BR. v. *Oniscia cithara* SO. = tu².
crumena HÖN. i. Jb. 1831, 146 = u.
crumena LK. hist. VII, 222 (Encycl. t. 406, f. 2) = uvwz.
Cassidaria crumena GRAT. stat. 9; ATL. I, t. 34, f. 2, 3; DSH. i. LYELL app. 34.
cypræiformis BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 229, t. 1, f. 20; DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. cat. 42 = uvw.

Cassia

- Cassis plicata* et *C. testiculus affines*.
- † **decussata** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
- Deucalionis** EICHW. v. *Cassis saburon* LK. = u.
- diadema** DFR. i. Dict. VII, 210; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 10, 11 et t. 46, f. 4 = u²z.
- ? **Cassidaria diadema** RISS. mér. IV, 184.
[non *Buccinum diadema* BROCC.]
- dilatata** SERR. v. *Cassis saburon* LK. = v.
- elegans** GRAT. tabl. 480; Atl. I, t. 34, f. 1 = t. z?.
- Cassis flammea* (LK.) GRAT. cat. 42. tabl. 480.
- Cassidaria flammea** GRAT. stat. 9.
- o **Epareyensis** D'A. i. Géol. V, 385, t. 31, f. 10 = u.
= *Actaeonidium* genus.
- fasciata** BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 309, t. 1, f. 29 = w.
- Cassis cypraeiformis affinis*.
- flammea** (LK.) GRAT. v. *Cassis elegans* GRAT. = t, z?.
- flammea** LK. hist. VII, 220 (Encycl. t. 406, f. 3); BELLD. MICH. i. Mem. Tor. 6, III, 144, t. 4, f. 1, t. 5, f. 1 = u (S³z).
- Buccinum flammeum* GM. 3473.
- † **Germari** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
- † **gibba** RISS. mér. IV, 181 = w.
- granulosa** LK. hist. VII, 227 (CHEMN. Conch. II, t. 32, f. 344, t. 34, f. 350, 352) = z; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 20 = u²z.
- Cassidea granulosa* BRUG. Dict. no. 5.
- harpaeformis** LK. i. Ann. mus. II, 169; Dsu. tert. II, 638, f. 3-6 = t.
- Hodgii** [-gei] CONR. i. SILL. JOURN. XLI, 343, 346, t. 2, f. 10 = 3
- incrassata** GRAT. tabl. 486; Atl. I, t. 34, f. 14 = u¹.
- Cassis saburon affinis*.
- inflata** SERR. *Cassis saburon* LK. = v.
- intermedia** BR. v. *Cassis variabilis* BELLD. MICH. = t u w.
- intermedia** GRAT. Atl. I, t. 46, f. 7 = u.
- laevigata** DFR. v. *Cassis saburon* LK. = u w z.
- mammillaris** GRAT. tabl. 479; Atl. I, t. 34, f. 4, 19, t. 47, f. 2 =
- marginata** BORS. v. *Ranella marginata* SO., BACN. = u w.
- marginata** SERR. v. *Cassis plicata* DFR. = v w.
- † **nodulifera** PARTSCH i. Jb. 1837, 417 = u.
- nuperus** [-ra] CONR. i. MORT. app. 5 = M²t.
- Buccinum Sowerbyi* LEA contrib. 164, t. 5, f. 169.
- † **obliquata** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
- † **orbiculata** " " " " = u (*Mogunt*).
- † **pennata** [? LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
- plicata** DFR. i. Dict. VII, 210 = v w, z?.
- Buccinum plicatum* (L.) BROCC. subap. 328.
- Cassis marginata* SERR. tert. 119, t. 2, f. 13, 14.
- † **pygmaea** MÜ. i. Jb. 1835, 450 = t.
- quadricincta** BON. v. *Cassis variabilis* BELLD. = u w.
- reticulata** BELLD. MICH. v. *Cassis saburon* LK. = u w z.
- Rondeleti** BANT. Bord. 51, t. 3, f. 22, t. 4, f. 13; SERR. tert. 119; tert. 27, 61; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 12 = u w w.
- Cassidaria Rondeleti* GRAT. cat. 41.
- Cassis variabilis* BELLD. *affinis*.
- rotundata** DFR. v. *Cassis variabilis* BELLD. MICH. = u w.
- rufa** LK. hist. VII, 224 (GUALT. test. t. 40, f. F) = z; GRAT. st ? BELLD. MICH. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 144 = u z.
- saburon** LK. hist. VII, 227 (ADANS. SÉNÉG. t. 7, f. 8); Dsu. i. app. 34, 56, 59; i. Mor. 193; PHIL. Sic. II, 187 = u w z.

- Cassia tenuis* BA. i. Jb. 1837, II, 532; LETH. 1092, t. 41, f. 1; PHIL. Sic. I, 217, 218.
- Cassidit* WALCH i. KNORR II, I, 117, t. C, f. 4.
- Buccinum areola* (L.) BROCC. subap. 329 [non LIN.].
- Cassia laevigata* DFR. i. Dict. VII, 210; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 17, t. 46, f. 5.
- Cassia diluvii* SERR. tert. 120, 270, t. 2, f. 17, 18 = v.
- " *Deucalionis* EICHW. Lith. 222 = u.
- β *Cassia laevigata* var. DFR. l. c.
- " *inflatus* SERR. tert. 120, t. 2, f. 19, 20 = v.
- γ *Buccinum saburon* BROCC. subap. 329 = w.
- SCILLA vana specul. t. 16, f. 2 = w.
- δ (var. an distincta sp.?).
- Cassia saburon* (L.) BAST. Bord. 51; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 16 = u.
- " *striata* DFR. i. Dict. VII, 209; ? SERR. tert. 120, t. 2, f. 15, 16 [non So.] = u w.
- Cassia Adami* EICHW. Lith. 222 = u.
- ? " *striatella* GRAT. Atl. I, t. 34, f. 15 = u.
- " *reticulata* BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. 6, III, 145 = u.
- Saussurea* RISS. mér. IV, 182, f. 83 = w.
- sculpta* So. i. Geol. Tr. 6, V, 329, t. 26, f. 21, c. expl. = w³ u.
- striata* So. v. Morio striatus BA. = t u.
- striata* DFR. v. Cassia saburon var. δ = u v.
- striatella* GRAT. v. Cassia saburon var. δ = u.
- striolata* RISS. mér. IV, 183 = w.
- sulcata* " " " 181 = w.
- sulcosa* LK. v. Cassia undulata PHIL. = w z.
- Taitii [—] CONR. . . . i. MORT. app. 5 = M² t.
- texta* BA. v. Cassia saburon LK. = u - z.
- Thesiei* BON. v. Morio Thesiei BA. = t u.
- undulata* PHIL. Sic. II, 187, 271 = w x z.
- Buccinum undulatum* GM. 3475.
- Cassia sulcosa* LK. hist. VII, 227; PHIL. Sic. I, 217, 218.
- variabilis* BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. 6, III, 146, t. 4, f. 1-3 = t u w.
- α-γ var. 1 - *Seriatae* BELLD. MICH. l. c. t. 4, f. 2, 3 = u w.
- δ var. *Aseriata*.
- Cassia rotundata* DFR. i. Dict. VII, 211.
- Cassia, Buccinum intermedium* BONA. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 226.
- Cassia quadricincta* BON. i. Mus. Taur.
- ! var. *Seriata* = t w.
- Buccinum intermedium* BROCC. subap. 327.
- Cassia* no. 2 BONA. l. c. 226.
- ? *Cassidaria tuberculata* RISSO mér. IV, 186.
- 2 var. *Seriata* BELLD. MICH. f. 1.
- CASTANEA** GÄRT. : Plantar. Cupulifer. gen.; — Pag. 45.
- fossilis* KEFST. Naturg. II, 827. G.
- CASTOR** LIN., Mamm. gen.; — Pag. 715.
- antiquus* MÜ. = Castor Europaeus OW.
- Europaeus* OW. Brit. Mam. 190, t. 74, 75.
- Castor fossilis* GR. i. Leop. XI, II, 488, t. 57, f. 4.
- Trogonthorium Werneri* FISCH. i. Mém. Mosc. II, 250.
- Castor Werneri* CUV. oss. V, I, 55, t. 3, f. 1, 2, 4, 5.
- " *spelaeus* MÜ. i. Jahrb. 1838, 326.
- " *priscus* SCHMERL. oss. II, 111, t. 21, f. 22-25.

Castor)

Castor antiquus MÜ. i. Bayreuth. Petref. 87.

" *fiber*.

Riber = *Castor Europaeus* Ow.

fossilis Gr. = *Castor Europaeus* Ow.

Jügeri KAUP = *Chalicomys Jügeri* KAUP.

priscus SCHEHL. = *Castor Europaeus* Ow.

spalaeus MÜ. = "

Trogotherium Cuv. = *Trogotherium Cuvieri* Fisch.

Werneri Cuv. = *Castor Europaeus* Ow.

(*subgenus*) Pom. i. Bull. géol. 1844, 590. M.

CASUARINITES SCHLTH. 1820 (Petrf. I, 392): Plant. Asterophylli
foss. gen.

† *capillaris* SCHLTH. Petrf. I, 393 [= ? Asterophyllites].

equisetiformis SCHLTH. = Asterophyllites equisetiformis Bagn.

† *rotundifolius* " Petrf. I, 393 [= ? Asterophyllites].

stellatus SCHLTH. = *Annularia longifolia* Bagn.

† *truncatus* SCHLTH. Petrf. I, 393 [= ? Asterophyllites]. G.

CATANTOSTOMA SANDB. 1842 (i. Jb. 1842, 392): Gasteropod. C.
nobrach. gen. foss.; — Pag. 406.

elathratum SANDB. i. Jb. 1842, 392, t. 8, f. 7; i. NASS. Jb. 1845,
123, t. 1, f. 4 = c.

CATENARIA ST. 1825 (Fl. VI, 25): Plant. Sigillariae. *foss. gen.*
Sigillariae spp.

decora ST. v. *Sigillaria decora* GÖ. (*S. elegans proxima*). G.

CATENARIA, Bryozoor. *g. viv. ? et foss.* [Sav. Egypt.] Wood 1844
Ann. nat. XIII, 49; — Pag. 130.

dentata Wood i. Ann. nat. XIII, 19.

CATENIPORA, Polypor. *g. foss.* Lx. 1816 (Hist. II, 206) v. Halysit.

agglomerata HALL. rept.

approximata EICHW. v. Halysites labyrinthicus.

axillaris Lx. v. Anulopora serpens.

communicans EICHW. v. Halysites labyrinthicus.

dissimilis " " " dissimilis.

distans " " " labyrinthicus.

escharoides Lx. " " catenulatus.

exilis EICHW. " " catenulatus.

fascicularis Hls. v. Syringopora fascicularis.

labyrinthica Gr. v. Halysites labyrinthicus.

Orbignyana KLPST. ost. 288, t. 19, f. 20 (*gen. distinct.*).

Parryi KÖNIG v. Halysites Parryi.

pulchella MICHEL. v. Halysites catenulatus.

reticulata EICHW. " " labyrinthica.

serpula Hls. v. Syringopora serpula.

spongiosa KLPST. ost. 287, t. 19, f. 19 (*gen. distinct.*).

strues Hls. v. Syringopora catenata.

tubulosa Lx. v. Halysites labyrinthicus.

CATHARTES Cuv., Av. *gen.*; — Pag. 700.

sp. . . . GERV. i. Soc. philom. 1814, Août 17. M.

CATILLUS BAGN. 1822 (i. Cuv. oss. II, 601): Pelecypod. *Monomyx*
foss. < *Inoceramus* PARK.; — Pag. 261.

Brongniarti NILSS. v. *Inoceramus Brongniarti*.

Cuvieri BAGN. v. *Inoceramus Cuvieri*.

† *Humboldtii* EICHW. Lith. 212 = f.

- Lamarckii** BRGN. v. *Inoceramus Lamarcki* PARK.
mytiloides DSH. " " mytiloides.
pyriformis [pirif.] MICHX. i. GUÉR. Mag. . . . 1834, . . . t. 32, f. . . = **r**.
Schlotheimii NILSS. v. *Inoceramus mytiloides*.
CATOPS PAYR. 1798 (Faun. Suec.; FABR.): Coleopter. Clavicorn. gen. vic. et foss.; — Pag. 626.
† **app.** 3 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**.
CATOPTERUS AG. 1833 (Poiss. I. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 112) = *Dipterus* SEDGW. MURCH. 1828.
analis AG. Poiss. II, 1, 3, 24 v. *Dipterus macrolepidotus* AG. = **e**.
CATOPTERUS REDF. 1841 (i. Ann. Lyc. NYork IV, 39); AG. Poiss. II, 1, 303): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*; — Pag. 658.
anguilliformis REDF. i. Ann. NYork IV, 39; AG. Poiss. II, 1, 303 = **M²e**.
gracilis REDF. i. Ann. NYork. IV, 39, t. 1; AG. Poiss. II, 1, 303 = **M²e**.
parvulus " " " " " " " " " " = **M²e**.
CATOPYGUS, Echinid. *foss. gen.* AG. 1834 (i. Neuch. I, 184; cat. 17): — Pag. 199.
affinis AG. cat. 4, ectyp. S18.
Alpinus AG. i. Helv. III, 52, t. 8, f. 10—11.
avellana DUB. v. *Caratomus avellana*.
carinatus AG. cat. 4; i. Neuch. I, 184; MORRS. cat. 39.
Nucleolites carinatus GR. Petrf. I, 142, t. 43, f. 11.
? " *columbaria* LK. hist. III, 37; DESM. ech. 356.
Echinites pyriformis PARK. rem. III, 35, t. 3, f. 6.
cassidularis DESOR i. AG. monogr. III, 25.
Echinoneus cassidularis BLV. i. Dict. LX, 194.
Pirina " DESM. ech. 258.
castanea AG. v. *Galerites castanea*.
columbarius AG. [?], D'A. i. Bull. géol. 1846, t. III, 334.
depressus AG. cat. 4; i. Neuch. I, 185; i. Helv. III, 50, t. 8, f. 4—6 [excl. syn].
fenestratus AG. v. *Catopygus piriformis*.
Gresslyi AG. i. Helv. III, 49, t. 8, f. 1—3.
laevis AG. cat. 4, ectyp. X60.
Nucleolites laevis DFR. i. Dict. XXXV, 214; BLV. i. Dict. LX, 188.
minor AG. v. *Pygorhynchus minor*.
Neocomensis AG. i. Helv. III, 53, t. 8, f. 12—14.
obovatus AG. v. *Pygorhynchus obovatus*.
ovulum AG. v. *Pirina ovulum*.
parvulus AG. cat. 4, ectyp. 80.
piriformis AG. i. Neuch. I, 185.
Echinus pyriformis LGM. 3201.
Nucleolites pyriformis GR. Petrf. I, 141, t. 43, f. 7.
Catopygus fenestratus AG. cat. 4, ectyp. 65, X84, test. ROR. Kr. 32.
Nucleolites Bomarii DFR. i. Dict. XXXV, 314.
Echinites amygdalaeformis SCHULT. Petrf. I, 319.
pyriformis v. *piriformis*.
Renaudi AG. i. Helv. III, 51, t. 8, f. 7—9.
semiglobus AG. v. *Disaster semiglobus*.
subaequalis AG. cat. 4, ectyp. M100.
subcarinatus AG. v. *Pygorhynchus subcarinatus*.
ATURUS AG. 1834 (Poiss. II, 11, 115): Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; *antea* Uraeus AG. 1832; — Pag. 663.
angustissimus MÜ. v. *Aethalion angustissimus* MÜ. = **m**.

Caturus)

- ‡ *angustus* Ac. Poiss. II, II, 118 = o.
- ‡ *angustus* Mü. v. *Aethalion angustus* Mü. = m.
- ‡ *branchiostegus* Ac. Poiss. II, II, 118 = m.
- ‡ *Uraeus branchiostegus* Ac. in collect. (Poiss. II, II, 294).
- ‡ *brevicostatus* Mü. i. Jb. 1842, 44 = m.
- ‡ *Bucklandi* Ac. Poiss. II, II, 119 = m.
- ‡ *elongatus* " " " " 118, 293 = m.
- ‡ *Uraeus elongatus* Ac. in collect.
- ‡ *furcatus* Ac. Poiss. II, II, 116, t. 56a = m.
- ‡ *Pachycormus furcatus* Ac. Poiss. II, I, 11.
- ‡ *Uraeus nuchalis* Ac. Poiss. II, I, 12.
- ‡ *granulatus* Mü. i. Jb. 1842, 41 = m.
- ‡ *intermedius* " " " " " = m.
- ‡ *latus* (? Mü. i. Jb. 1834, 537) Ac. Poiss. II, II, 117, t. 56 = m.
- ‡ *macrocephalus* Ac. v. *Pholidophorus macrocephalus* Ac. =
- ‡ *macrodon* Ac. Poiss. II, II, 118, 294 = m.
- ‡ *Uraeus macrodon* Ac. in collect.
- ‡ *macrurus* Ac. Poiss. II, I, 12, II, 118 = m.
- ‡ *Uraeus macrurus* Ac. Poiss. II, I, 12.
- ‡ *maximus* Ac. Poiss. II, II, 118, 294 = m.
- ‡ *Uraeus maximus* Ac. in collect.
- ‡ *Meyeri* Mü., Ac. Poiss. II, II, 118 = m.
- ‡ *microchirus* " " " " " 294 = m.
- ‡ *Uraeus microchirus* Ac. mss.
- ‡ *obovatus* Mü. i. Jb. 1842, 44 = m.
- ? *ovatus* " " " 1839, 679 = m^b [postea omies.].
- ‡ *pachyurus* Ac. Poiss. II, II, 118 = m.
- ‡ *Uraeus pachyurus* Ac. i. Jb. 1832, 142; Poiss. II, I, 12.
- ‡ *pleiodus* Ac. Poiss. II, II, 118 = m.
- ‡ *similis* " " " " " t. 66a, f. 9 = f.

CAULERPA AGDH. 1825: Plantar. Algarum gen.

septentrionalis AGDH. v. *Caulerpites Nilssonianus* St. 6

CAULERPITES STERNB. 1833: Plant. Algar. gen. foss.; — *Pa-*
bipinnatus Mü. Beitr. V, t. 14, f. 3.

Brardii [-di] STERNB. Fl. V, VI, 23.

Fucoides Brardii BRGN. hist. I, 77, t. 2, f. 8—19 [excl. v
syn. SCHLTH.].

brevifolius Mü. Beitr. V, t. 15, f. 15.

Bronnii St. v. *Lycopodites Bronnii* St.

Bucklandianus St. Fl. V, VI, 22.

Thuites articulatus St. Fl. III, 38, t. 33, f. 3, 4.

" *acutifolius* ? BRGN. Prodr. 109.

candelabrum St. Fl. V, VI, 21, t. 6, f. 3.

colubrinus " " " " " t. 4, f. 4.

♂ *crenulatus* ALTH. i. Paläontogr. I, . . . t. 1, f. 1.

♂ *dichotomus* " " " " " t. 4, f. 2.

distans Mü. Beitr. V, 101, t. 14, f. 1.

elegans St. Fl. V, VI, 21, t. 3, f. 3.

elongatus Mü. v. *Chondrites elongatus* PRESL.

expansus St. Fl. V, VI, 22.

Thuites expansus St. Fl. III, 38, t. 38, f. 4.

fastigiatus St. Fl. V, VI, 23.

Juniperites alienus BRGN. Prodr. 108.

Thuites alienus St. Fl. IV, 38, t. 46, f. 1.

Frieslebeni GUTH. . . .

is St. Fl. V, VI, 24, t. . . , f. 4.
arius St. Fl. V, VI, 24.
ithes frumentarius SCHLTH. Petrsk. I, 419, t. 27, f. 1.
tes " " " " II, 43.
des " " BRGN. Hist. I, 75.
i Mü. Beitr. V, 120, t. 4, f. 5.
hyllus St. Fl. V, VI, 24, t. 24, f. 4.
es St. Fl. V, VI, 23.
les hypnoides BRGN. Hist. I, 84, t. 9², f. 1, 2.
dus Mü. Beitr. V, t. 15, f. 19.
. Fl. V, VI, 22, t. 8, f. 2.
meus PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 103.
oides St. Fl. V, VI, 20.
les lycopodioides BRGN. Hist. I, 72, t. 9, f. 3.
inus [NILSSON-ANUS] St. Fl. V, VI, 23.
les Nilsonianus BRGN. Hist. I, 76, t. 2, f. 22, 23.
les imbricatus St. Fl. IV, 7.
pa septentrionalis AGDH. i. Act. Holm. 1828, t. 2, f. 7;
 t. Algar. 184.
s cupressiformis St. I, III, 39, t. 32, f. 2; IV, 38.
s PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 103.
ramus St. Fl. V, VI, 23.
des Orbignyanus BRGN. Hist. I, 78, t. 2, f. 6, 7.
reira ? Orbignyanus AG. syst. Alg. 292.
 ALTH. i. Paläontogr. I, . . . t. 4, f. 3.
tus St. Fl. V, VI, 21.
ites orobiformis SCHLTH. Petrsk. I, 419, t. 27, f. 2.
les pectinatus BRGN. Hist. 80.
mus [-lanus] St. Fl. V, VI, 24, t. 10, f. 5.
ps " " " " 22, t. 8, f. 1.
es " " " " 21, t. 24, f. 5.
dalis " " " " " t. 6, f. 2.
elmi " " " " " t. 24, f. 6.
oides " " " " " 20.
des selaginoides BRGN. Hist. I, 73, t. 9, f. 2, 5.
ria St. Fl. V, VI, 21, t. 5, f. 2.
icus Mü. Beitr. V, t. 14, f. 2.
mis St. Fl. V, VI, 24.
ssum imbricatum AGDH. syst. Alg. 307.
nis Mü.
nis St.
formis St. Fl. V, VI, 22.
es divaricatus St. Fl. III, t. 39, IV, 38.
us PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, t. 29, f. 1.
s Mü. Beitr. V, t. 15, f. 18. G.

ITES BRGN. 1828 (Prodr. 115): Plant. Najadear. foss. gen.;
 Pag. 34.

us UNG. Chlor. 56.
les ambiguus BRGN. i. Cuv. oss. II, t. 8, f. 6.
larti POMEL. i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.
oceltes " " " " " " " = t.
resti " " " " " " " = t.
s " " " " " " " = t.
eus " " " " " " " = t.
inif [-ni] " " " " " " " = t.
s UNG. Chloris 56.

Canthites)

Culmites nodosus BRGN. classif. 15, t. 1, f. 1; i. Cuv. oss. I 359, t. 8, f. 1.

Culmites Brongniarti ST. FL. IV, 28.

Parisiensis BRGN. Prodr. 115; BR. Leth. 857, t. 35, f. 9.

Amphitoites Parisiensis DESM. i. Mém. soc. nat. Paris. I 612, t. 28, f. 10a.

Madoboensis UNG. Chlor. 52, t. 17, f. 1.

♂ *Ungeri* POMEL i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

♂ *rosteroides* " " " " " " = t. G.

♂ **CAULOMATITES** [?] FR. BRAUN 1847: Plant. Cycadear. foss. gen.

Zamitidis

C. Z. microstigma

C. Z. polystigma

C. Z. gemmifera

C. Z. germinans

FR. BRAUN i. Flora 1847, n. 6. G.

CAULOPTERIS LH. 1831 (Foss. Fl. I, 121): Filic. foss. trunc. gen.

— Pag. 14.

appendiculata GÜ. Gattung. t. 20.

appendiculata UNG. (pars) v. *Aspidiaria appendiculata* PARISI.

Cisti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria Cisti BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 418, t. 140, f. 2.

Engelhardtii [-di] GUTB. i. Gaea Sax. 86.

Froeslebeni GUTB. Farnst. (1842) t. 1.

gracilis LIL. v. *Stigmara ficoides* BRGN.

Lesangeana SCHIMP. MOUG. bigarr. III, 65, t. 32.

macrodiscus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria macrodiscus BRGN. Hist. I, 418, t. 139.

micropeltis SCHIMP. MOUG. bigarr. 67, t. 31, f. 3.

peltigera PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria peltigera BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 417, t. 138.

Phillipsii [-si] LH. Foss. Fl. 161, t. 140.

primaeva " " " I, t. 42.

Sigillaria Lindleyi BRGN. Hist. I, 419, t. 140, f. 1.

punctata GÜ. v. *Protopteris punctata* PRESL.

Singeri " " " Singeri

tessellata SCHIMP. MOUG. bigarr. 64, t. 29.

Voltzi " " " 65, t. 30, 31. G.

CAUNOPORA, Polyp. g. foss. PHILL. 1841 (Palaeoz. 18; *petius* Caunopora?); — Pag. 147.

placenta PHILL. Palaeoz. 18, t. 10, f. 29.

Coscinopora pl. LONSD. i. Sil. t. 58, f. 5 (non Gr.).

malea ROEMERO (Rhein. 57) *Stromatopora polymorphae conjuncta*, L. SANDB.

ramosa PHILL. Palaeoz. 16, 19, t. 8, f. 22; LONSD. i. Geol. Tr. V, 706, 737, 738.

Favosites ramosa BRASSART *ms.*

CAVIA ILIIG, Mam. gen.; — Pag. 714.

bilobidens LUND = *Cerodon bilobidens* LUND.

cf. Capybarae.

Hydrochoerus aff. Capybarae (LIN.) LUND. Danske Afh. IX, 199

gracilis LUND i. Danske Afh. IX, 199.

cf. KEFERST. = Lagomys Oeningensis MRA.

LUND i. Danske Afh. IX, 199.

rus sulcidens LUND i. Danske Afh. VIII, 100, 200

agle Mam. 110. M.

i. BRANT. Bernst. 1, 57 = v¹.

LA L.: Plant. Cedrelear gen.; — Pag. 69.

J. i. Ann. mus. 11, 344, t. 56, f. 3. G.

LURUS } ZENK. an vert. 6, t. . . , f. 1, 2 (= Crustaceum). M.

RIA ELLIS 1754 (Corall.; LK.), LX. (Cellularia PALL., non FLEM.):
ryozoor. g. viv. et foss. > cfr. Glauconome; — Pag. 129.

MÜ., BRAUN Bair. 11 = m⁵ (nom.).

Wood v. Salicornaria crassa.

STRONG. 1831, Eif. . . . ; i. Mgtol. 1, 332.

Wood i. Ann. natl. XIII, 17.

laria fistulosa LIN.

ria salicornia LX. Polyp. 5.

PHIL. tert. 38, t. 1, f. 14.

PHIL. v. Glauconome hexagona.

ata " " " marginata.

Wood mss.; MORRS. cat. 32 (series ab autore omitta — pro
crassa?).

bifera PHIL. v. Glauconome rhombifera.

PHILL. = Hippothoa Smithi MORRS.

PHIL. v. Salicornia fragilis.

ISTRAEA, Astracae subg., BLV. 1830 (i. Dict. LX, 342)
Astraea.

PORA GM. 1789 (syst.; LK.) BLV. Bryozoor. g. viv. et foss.
adie heterogeneae. specier. congeries]; — Pag. 132.

ulata HAG. i. Jb. 1839, 270; i. GEN. Verstein. 611, t. 233, f. 32;

OK. Kr. 15.

ata ROE. Kr. 15.

ileum parasiticum HAG. i. Jb. 1839, 260, 1840, 638.

ata EICHW. Lith. 190; PUSCH Pol. 180.

olina Fischeri ZBORZEWSKI i. N. Mém. Mosc. 1834, III, 207,
25, f. 1; Leth. 878.

HAG. v. Discopora amphora.

HAG. i. GEN. Verstein. 617.

ta " " " " 616.

ata MÜ. v. Discopora annulata.

HAG. i. Jb. 1839, 274.

Cellepora)

- bilaciniata** HAG. i. Jb. 1839, 278.
bipunctata GF. v. Marginaria bipunctata.
bulbifera HAG. v. Escharina bulbifera.
† **bullata** HAG. i. GEIN. Verstein. 614.
cancellata HAG. i. Jb. 1839, 269.
? **celleporacea** EDW. i. Jb. 1838, 493; HAG. i. GEIN. Verstein. 614.
Eschara celleporacea MÜ., Gr. Petrif. I, 101, t. 36, f. 1 tert. 39.
cellulosa v. Cellepora globularis.
circumdata HAG. v. Escharina circumdata.
† **chrysalis** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.
† **colligata** " " " " 618.
concentrica MICHN. icon. 73, t. 15, f. 3.
conglomerata GF. v. Cellepora globularis.
convexa HAG. v. Escharina convexa.
cornuta " " " " cornuta.
† **coronata** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.
coronopus WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.
crepidula HAG. v. Escharina crepidula.
crustulenta GF. v. Discopora crustulenta.
cucullata HAG. v. Discopora cucullata ROE.
decorata EICHW. Lith. 189 [cf. C. ornata GF.].
dentata GF. v. Discopora dentata.
† **denticulata** HAG. i. GEIN. Verstein. 617.
denticulata " " " " 618 v. Marginaria de-
depressa ROE. v. Rosacilla depressa.
dichotoma HAG. i. Jb. 1839, 276.
disciformis " " " " 279.
dispersa HAG. v. Stomatopora dispersa.
dubia HAG. i. Jb. 1839, 281.
echinata MÜ., Gr. Petrif. I, 102, t. 36, f. 14; EDW. i. Lx. hist.
echinata HAG., EDW. v. Aulopora echinata.
echinata MICHN. icon. 74, t. 15, f. 4.
? **Flustra echinata** MONTG.
echinus EICHW. Lith. 190.
elliptica HAG. v. Marginaria elliptica.
elongata HAG. i. Jb. 1839, 274.
erecta HAG. v. Escharina erecta.
escharoides Gr. Petrif. I, 28, t. 12, f. 3; ROE. Kr. 15; I
hist. 6, II, 262.
familiaris HAG. i. Jb. 1839, 274.
favosa GF. v. Discopora favosa.
fenestrata EICHW. Lith. 190.
filograna HAG. i. Jb. 1839, 278.
† **fissa** HAG. i. GEIN. Verstein. 616; — an Eschara fissa?
flutularis HAG. i. GEIN. Verstein. 612, t. 23b, f. 33.
flabelliformis HAG. v. Rosacilla confluens.
galeata HAG. i. GEIN. Verstein. 613, t. 23b, f. 34.
globularis BRONN Ital. 137; Leth. 877, t. 35, f. 15.
Spongia (?) globularis BR. i. Jb. 1837, II, 544.
Scyphia cellulosa Gr. Petrif. I, 92, t. 33, f. 12.
Cellepora conglomerata GF. Petrif. I, 245.
" **cellulosa** WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.
globulosa D. et L. i. Bull. philom. 1814, 54, t. 2, f. 7; E
hist. 6, II, 261.
gothica HAG. v. Marginaria gothica.

ina Jaroockii ZBORZEWSKI i. N. Mém. d. nat. Mosc. 1834,
305, t. 25, f. 2.

HAG. v. *Escharina incisa*.

" " " inflata.

ata LONSD. i. Quartj. 1845, 505, c. fig.

HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

aris HAG. v. *Discopora irregularis*.

" " " labiata.

HAG. i. GEIN. Verstein. 617.

" i. Jb. 1839, 275.

G. i. Jb. 1839, 272, 1840, 639.

" " " 269, t. 4, f. 8.

flata BLV. i. Dict. LX, 409; MORRS. cat. 32.

flata HAG. i. Jb. 1839, 268.

ium HAG. v. *Escharoides marsupium*.

oma D. rt. L. i. Bullet. phil. 1814, 54, t. 2, f. 5; EDW. i. Lk.

b, 11, 262.

uacea HAG. v. *Escharina membranacea*.

ex HAG. i. Jb. 1839, 279.

HAG. i. GEIN. Verstein. 616.

HAG. i. Jb. 1839, 273.

" " " 269.

HAG. i. GEIN. Verstein. 611.

ata GR. Petr. I, 28, t. 12, f. 2, *excl. syn.*; THUR. Sa. 6; ROE.

I, 18; EDW. i. Lk. hist. b, 11, 262.

matopora compressa.

us EICHW. Lith. 190 = *u*.

GR. v. *Discopora ornata*.

MICHN. icon. 73, t. 15, f. 1.

HAG. i. GEIN. Verstein. 617.

" " " " 614.

EICHW. Lith. 189.

HAG. v. *Marginaria parvula*.

" " *Escharina pavonia*.

" " *Escharoides peltata* ROE.

icha HAG. v. *Stichopora pentasticha*.

EICHW. Lith. 190.

mis HAG. v. *Discopora piriformis*.

HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

HAG. v. *Rossella polystoma*.

Cellepora)

- ramosa** HAG. i. Jb. 1839, 272.
ramulosa JOHNST. Brit. Zooph. 274, t. 32, f. 4; Wood i. Ann. n. XIII.
rapaciformis HAG. i. Jb. 1839, 271.
regularis HAG. i. GEIN. Verstein. 619, t. 23^b, f. 45.
regularis EICHW. Lith. 189.
ricata HAG. i. GEIN. Verstein. 616.
ca **Eschara ricata** HAG ??.
ringens HAG. v. Discopora ringens.
sora-pensilis HAG. i. Jb. 1839, 272.
† **serrata** HAG. i. GEIN. Verstein. 618.
similis LONSD. i. Quartj. 1845, 509, c. fig.
squamulosa HAG. i. Jb. 1839, 270; ROE. Kr. 15.
† **stellata** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.
Strehlensis " " 617, t. 23^b, f. 41.
Supergiana MICHN. icon. 73, t. 15, f. 2.
? **tenella** STEING. 1831, Eif.; i. Mgeol. I, 333.
trifaria HAG. i. GEIN. Verstein. 617, t. 23^b, f. 40.
tripunctata HAG. v. Marginaria tripunctata.
tristoma GF. Petr. f. I, 102, t. 36, f. 12; HAG. i. Jb. 1839, 273; Edw. i. Lk. hist. 6, II, 262.
truncata HAG. i. Jb. 1839, 279.
tubulata LONSD., LYELL i. SILL. Journ. XLVII, 213; i. Quartj. 1845, 78 c. fig.
umbilicata LONSD. i. Quartj. 1845, 507, c. fig.
urceolaris GF. Petr. f. I, 26, t. 9, f. 2; Edw. i. Lk. hist. 6, II, 262.
Urti FLEM. Brit. An. 533 (URE Ruthergl. t. 20, f. 1); MORNS. cat. 33.
uvaeformis EICHW. Lith. 189.
† **variabilis** HAG. i. GEIN. Verstein. 617.
vasata KLÖB. Brandb. 265, t. 5, f. 1.
velamen HAG. v. Marginaria velamen.
vermicularis HAG. i. GEIN. Verstein. 613, t. 23^b, f. 35.
vespertilio HAG. i. Jb. 1839, 270.
sp. PAND. RUSSL. 108, t. 29, f. 7.
sp. ? " " t. 2, f. 19.
CELLULINA, Bryozoor. *foss. g. dubium*, ZBORZEWski i. N. Mém. d. l. Soc. d. natur. de Moscou, 1834, III, 308; — Pag. 145.
Besseri ZB. ib. 308, t. 26, f. 2.
Eichwaldi " " " " f. 1.
Fuschii (-hi) " " " " f. 3.
CEMORIA LEACH: Gasteropod. Aspidobranch. *gen. nov. et fossile*, Bi- mulariae affine; — Pag. 366.
? **equestris** RISS. Mém. IV, 258 = x.
Flemingii LEACH v. Cemoria Noachina = x z.
Noachina = x z.
Patella Noachina CHEMN. Konch. XI, 186, t. 197, f. 1927; — mant. 551 = x.
Cemoria Flemingii LEACH mss., LANDSB. i. Ann. nat. 1846, 261 = x.
Patella fissurella (L.) WAHLB. i. Upsal. VIII, 74 = x.
Puncturella So. (x).
Patella sp. LYELL i. Phil. Tr. 1835, t. 2, f. 13, 14 = x.
Fissurella Noachina DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 604 = x.
CENTRIFUGUS HIS. 1835 i. litt.; *postea Inachus* HIS. = *Euomphali rix subgenus*.
costatus HIS. v. Euomphalus costatus HIS. = b.
planorbis " " centrifigus = b.
CENTRISCUS L. 1748 (syst. 6): Teleost. Ctenoid. *g. nov.*
aculeatus BLV. v. Rhamphosus aculeatus AG. = r.

= c.

di) Ag. Poiss. II, 1, 150, t. 1^b, f. 9—11; Murch. Sil. 594, t. 2, 9 = c.

li) Ag. Poiss. II, 1, 142, t. 1^a, f. 1—5, t. 1^b, f. 1—5; Murch. 589, t. 1, f. 1, t. 2, f. 1—3 = c.

Ag. Poiss. II, 1, 148, t. 1^b, f. 6, 7; Murch. Sil. 592, t. 2, f. 4, c.

WALCH 1778; Plant. Lycopod. foss. gen.

WALCH i. KNORR Verstein. } = Sagenariae vel Aspidia-
VOLKM. Sil. subt. t. 15, f. 4 } rine sp. G.

PERINA, Polyp. Polythal. gen. foss. (nom.) Znozz. i. Bull. 1843, 364.

ECINUS MÜ., GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 208): Coleopt. plicorne e Cerambycid. fam.; — Pag. 618.

fū., GERM. i. Leop. XIX, 1, 208, t. 22, f. 9 = m⁵.

ECITES GERM. (Kr. I.) = Excavationes in ligno factae a cerambycidar. larvis xylophagis (Cerambycoerus); — Pag. 618.

Kr. I. 13, t. 3, 4, 5, 6, f. 1 = f.

" " t. 6, f. 2, 3 = f.

EUS EG. 1845 (i. Brod. ins. 15 ss.): Ganoid. Sauroid. gen. — Pag. 665.

ophthalmus EG. i. Brod. ins. 15, t. 1, f. 2 = p.

TES: Anthozoa fossilis Veteribus; cfr. Cyathophyllum Ceras etc.

ES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. gen. foss., Amitae subgen. Buch, cujus disjunctio magis commoda quam nalis est; nunc species spuris fectum; — Pag. 507.

Mü. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 23 = h.

ites (Ceratites) Achelous Mü. i. Jb. 1834, 14, t. 2, mala].

v. Ammonites Acis Mü. = h.

[-zi] Kr. ost. 135, t. 8, f. 7 = h.

Mü. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 24 = h.

ites (Ceratites) Agenor Mü. i. Jb. 1834, 15, t. 2, f. 9.

v. Ammonites Aon Mü. = h.

Mü. Beitr. IV, 131, t. 14, f. 16 = h.

ES (Ceratites) Buch. i. Jb. 1834, 14, t. 2, mala].

Ceratites)

- Clymenia Bogdoana* Eichw. i. Bull. Petersb. IX, no. 7.
Goniatites Bogdoanus VERN. i. MVK. Russ. II, 366, t. 26,
brevicostatus KLI. ost. 134, t. 8, f. 6 = h.
Brotheus MÜ. v. *Ammonites Brotheus* MÜ. = h.
Buchi ZIEF. Verz. 23; ALB. i. Jb. 1838, 468 = h.
Ammonites Buchi 1834 ALB. Trias 52; Qu. Württ. 30.
Goniatitae sp. WISSM. i. Jb. 1840, 532.
Ammonites (Ceratites) Buchii Qu. Petrsk. 70, t. 3, f. 12.
 [Goniatites est caractere stricto, Ceratites habitu et statione].
Busiris MÜ. Beitr. IV, 130, t. 14, f. 15 = h.
Ammonites (Ceratites) Busiris MÜ. i. Jb. 1834, 12, t.
 † **Cassianus** Qu. v. *Ceratites nodosus* = h.
 ‡ **cinctus** DEH. Amm. 157; Qu. Petrsk. 70 = k?.
Ammonites cinctus [? DEH. Ammon. 129] GP., ALB. Tri
 HOLL Petrsk. 223.
cingulatus MÜ. v. *Porcellia cingulata* MÜ. = h.
dichotomus MÜ. Beitr. IV, 132, t. 14, f. 18 = h.
Eichwaldi KEYS. i. Bull. Peterb. 1846, V, 172, t. 3, f. 11—14=
enodis Qu. = k.
Ammonites (Ceratites) enodis Qu. Petrsk. 70, t. 3, f. 15.
 cfr. C. semipartitus.
enomphalus KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 171, t. 3, f. 7—10=
Eryx MÜ. v. *Goniatites Eryx* MÜ. = h.
Glaucus " " Glaucus MÜ. = h.
Hedenströmi KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 166, t. 2, f. 5—7
 f. 1—6 = S¹k?.
Ceratitae sp. Eichw. i. Bull. Petersb. 1842, IX, 113.
Henslowi DEH. v. *Goniatites Henslowi* PAILL. = d.
Jarbas MÜ. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 25 = h.
 ? **Jügeri** KLI. ost. 133, t. 8, f. 4 = h.
infundibuliformis KLI. ost. 130, t. 8, f. 1 = h.
irregularis MÜ. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 26 = h.
Karstenii [ni] KLI. ost. 132, t. 8, f. 3 = h.
Meriani KLI. ost. 134, t. 8, f. 5 = h.
Middendorffi KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 169, t. 1, 2, f
 = S¹k?.
Münsteri WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 133, t. 15, f. 21 = h.
Okeani [Oceani] " " 132, " f. 19 = h.
nodosus DEH. Amm. 157 (pars); BR. Leth. 178, t. 11, f. 20 = h
Corne d'Ammon 1742 BOURG. Pétrif. 70, t. 39, f. 262.
Cornu Ammonis KUNDM. Rariora 70, t. 4, f. 2, 3.
Ammonites nodosa [-sus] BRUG. i. Encycl. I, 43 [excl. fig. 5
 SCHLTH. Petrsk. I, 67, III, 81, 106, t. 31, f. 1 = h.
Nautilus undatus REIN. Naut. 86, t. 8, f. 67.
Ammonites undatus MÜ. i. Jb. 1831, 274; ALB. Trias 53,
 315 [excl. syn. So].
Ammonites subnodosus MÜ. i. Jb. 1831, 274; ALB. Trias 53
 " *latus* MÜ. i. Jb. 1831, 274; Bair. 94.
 ? " *dorsuosus* SCHLTH. Petrsk. I, 72.
 " *nodosiformis* " Verz. 25.
Ceratites Cassianus Qu. i. Jb. 1845, 681; Petrsk. 71 = h.
nodosus DEH. pars v. *Ammonites Bakeriae* So.
radiatus DEH. v. *Ammonites radiatus* BRUG. = q.
semipartitus = ik.
Ammonite mi-parti (MF.P) GAILL. i. Ann. sc. nat. 1924, II, 4
Ammonites semipartitus (GAILL.) MÜ. i. Jb. 1831, 274.

- s bipartites* (GAILL.) 1829 BRGN. tabl. 421; BR. Leth. 179.
tes bipartitus (GAILL.) VOLTZ i. Jb. 1838, 669.
ites medio-partitus (MR. hist. mollusq. IV, 302, t. 50,
 CAT. zool. 265 = **f?**.
 synonym. CAT. ad C. nodosum referendum?).
 U. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 22 = **h**.
 " " " 133, " f. 20 = **h**.
 R. Kell. ost. 131, t. 8, f. 2 = **h**.
EPHALA WARDER 1838 (i. SILL. JOURN. XXXIV, 377 >
 lect. 122): Palaead. *gen. foss.*; — Pag. 569.
 ANTH. i. SILL. JOURN. XXXIV, 379, f. 1, 2 = **M²a?b?**.
 ARD. " " " " 377 c. ic. = **M²a?b?**.
US AG. 1838 (POISS. III, 129, 136, t. M, f. 1, 2): Elasmom-
 g. *foss.* (*Dentes*); — Pag. 637.
 POISS. III, 134, t. 18, f. 1-2, t. 20, f. 2-5 = **l**.
 PLIENMEY. Paläont. 86, t. 11, f. 9 = **l**.
 AG. POISS. III, 131, t. 20, f. 10 = **l**.
 " " " 133, " f. 16 = **l**.
 " " " 135, t. 19, f. 19 = **l**.
 tus " " 133, t. 20, f. 11-13 = **l**.
 " " " f. 14, 15.
 PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 78, 86, t. 10, f. 8, 13 = **k**.
 rphus AG. POISS. III, 136, t. 18, f. 32-34 = **k**.
 us heteromorphus AG. mss. et i. ALB. Trias 90.
 i) AG. POISS. III, 131, t. 18, f. 3, 4 = **?**.
 PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 87, t. 10, f. 10, 11 = **k**.
 AG. POISS. III, 131, t. 20, f. 8, 9 = **l**.
 " " " 134, t. 19, f. 20, 21 = **l**.
 PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 86, t. 10, f. 9 = **k**.
 POISS. III, 132, t. 20, f. 1 = **l**.
 [?] AG. POISS. III, 135, t. 19, f. 17 = **n**.
 POISS. III, 132, t. 20, f. 6, 7 = **l**.
 PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 87, 89, t. 10, f. 12; t. 11, f. 8
 G. POISS. III, 135, t. 19, f. 18 = **l**.
 PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 88, 118, t. 12, f. 50 = **l**.
 ni " " " " 87, " t. 11, f. 10 = **k**.
ENS EB. 1838 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. *gen. riv. et*
 — Pag. 105.
 a EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206 = **v? n**.
 " " " " 1844, 63, 77.
 " " " " 1840, 206 = **v? n**.
OGON MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. *g. vie.*
 : — Pag. 598.
 ERR. test. 231 = **n** (*Aix*).
 ue zool. . . . f. 15 > Jb. 1842, 750, = **v¹**.
 b. 1848, 502 = **v¹**.
 SRNT. Bernst. I, 57 = **v¹**.
MYLLITES UNG. 1845: Plant. Ceratophyllearum *foss.*
fam.
 -si] UNG. syn. 213.
 i. Mus. II, 344, t. 67, f. 7.
 yllites Faujasii BRON. i. Mém. Mus. VIII, 306. **G**.
MYLLUM LIN.: Plantar. Ceratophyllear. *gen.*; — Pag.
 i SMITH Engl. Bot. t. 947; . Phil. Mag. 1840, 355, f. 6. **G**.

CERATOPHYTES v. Keratophytes.

CERAURUS [Ceratopus?] GREEN 1833 (monogr. 84); BURM. (Tril. 83, 137): Palaeod. gen. foss.; — Pag. 562.

acicularis GF. i. Jb. 1843, 551 = a?b?.

Tritobites acicularis SARRS, BOECK > Jb. 1841, 725.

erosotus J. LOCKE i. SILL. JOURN. 1843, XLIV, 346, c. fig.; BURM. Tril. 137 = M²a?b?c?.

globoiceps PORTL. rept. 257, t. 1, f. 7; MORRS. cat. 73 = a?b?.

lyra GF. i. Jb. 1843, 551 = a?b?.

Tritobites lyra SARRS, BOECK > Jb. 1841, 725.

pleurexanthemus GREEN monogr. 84, f. 10 = BR. Leth. 117, t. 9, f. 12; EMMS. rept. 390, t. 100, f. 6 > SILL. JOURN. XLVII, 361, c. fig.¹

CERCOMYA AG. 1842 (i. Moll. II, xv, 143 ss.) = Anatinae LK. spp. antiquae teste D'O.; validiore ligamenti lamella quodammodo distincta fide AG. l. c.; — Pag. 335.

antica AG. moll. II, 147, t. 11, f. 16-18, t. 11a, f. 14-16 = n.

Anatina antica D'O. crét. III, 370.

expansa AG. moll. II, 151, t. 11a, f. 1-4 = o.

Anatina expansa D'O. crét. III, 370.

gibbosa AG. moll. II, 152 = o.

Rhynchomya gibbosa AG. moll. II, 11, t. 9, f. 12.

inflata AG. moll. II, 153, t. 11a, f. 22-24 = o.

Anatina inflata D'O. crét. III, 370.

pinguis AG. moll. II, 145, t. 11, f. 19-21, t. 11a, f. 17-18 = n.

Anatina pinguis D'O. crét. III, 370.

? **plana** AG. moll. II, 153, t. 11a, f. 8 = n.

Anatina plana D'O. crét. III, 370.

Robinaldina [ROBINEAU-INA] AG. . . = q.

Anatina Robinaldina D'O. crét. III, 374, t. 370, f. 6-8.

‡ **Schimperi** AG. moll. II, xv = n.

siliqua AG. moll. II, t. 148, t. 11a, f. 9-13 = n.

Anatina siliqua D'O. crét. III, 370.

spathulata AG. moll. II, 150, t. 11a, f. 19-21 = o.

Anatina spathulata D'O. crét. III, 370.

striata AG. moll. II, 149, t. 11, f. 13-15, t. 11a, f. 5-7 = o.

Anatina striata D'O. crét. III, 370.

‡ **sublaevis** AG. moll. II, xv = n.

undulata " " " 145, 146 = n⁴⁵.

Sanguinolaria undulata SO. mc. VI, 91, t. 548, f. 1, 2; ? Foss. Y. I, 158, t. 5, f. 1.

Anatina [male!] undulata MORRS. cat. 77.

CERCOPIS FABR. 1776 (gen. insect.): Hemipt. Homopt. gen. ed. 1. foss.; — Pag. 602.

sp. (larva) BROD. ins. 33, t. 2, f. 12, t. 4, f. 9 = p.

† *sp. C. gibbae aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v¹.

† *sp. C. pini* " " " " " " = v¹.

? *sp. dubia* " " " " " " = v¹.

CERIOCRINUS KÖN., Stellerid. foss. g. in libro, qui non publici factus est (ic. sect. II . . .), inde prioritatis jura non habet >

Apicocrinus teste DEROR i. Bull. Neuch. 1845 . . .

Milleri DES. v. Millericrinus Milleri.

CERIOLINA, Bryozor. g. ZBORZEWSKI (i. N. Mém. nat. Mosc. 1894, III, 307) v. Cellepora.

Fischeri ZB. v. Cellepora Ammonis.

Jarockii " " " Jarockii.

~~pora~~ Gr. v. *Heteropora anomopora*.
~~ata~~ HAG. i. Jb. 1839, 284; i. GRIN. Verstein. 599, t. 23b, f. 16.
~~na~~ MICHN. icon. 208, t. 52, f. 13.
~~sa~~ HAG. v. *Pustulopora biformis*.
~~ma~~ KRYA. Beob. 184, t. 3, f. 13.
~~ta~~ HAG. i. GRIN. Verstein. 595, t. 23b, f. 10.
~~s.~~ *Spinopora* sp.
~~osa~~ ROE. Kr. 22, t. 5, f. 20.
~~s~~ Gr. Petr. I, 36, t. 10, f. 15; ROE. Kr. 22.
~~ites~~ cl. BLV. i. Dict. LX, 369; MORRA. cat. 30.
~~s~~ KOCH et DU. v. *Pustulopora clavula*.
~~na~~ MICHN. icon. 207, t. 52, f. 8.
~~osa~~ Gr. Petr. I, 37, t. 11, f. 4; BLV. i. Dict. LX, 378.
~~ma~~ HAG. v. *Ceripora coliformis*.
~~ra~~ 1845 MICHN. zooph. 245, t. 57, f. 8.
~~pora~~ *conifera* BLV. Act. 318; MORRA. cat. 39.
~~pora~~ " Lmx. Polyp. 87, t. 83, f. 6, 7; DRA. i. Dict.
 XXI, 84, pers.
~~eta~~ MÜ. i. Gr. Petr. I, 104, 245, t. 37, f. 3; — *an Defranciae* sp.?
~~eta~~ ROE. Kr. 23.
~~pora~~ *stellata* HAG. i. Jb. 1839, 285.
~~,~~ *tuberosa* HAG. i. Jb. 1840, 639 [non ROE.].
~~eta~~ HAG. i. Jb. 1840, 647 [non ROE., *nomen mutand.*].
~~osa~~ MICHN. zooph. 1835, 246, t. 57, f. 9.
~~pora~~ *corymbosa* Lx. Polyp. 87, t. 83, f. 8, 9.
~~ta~~ HAG. i. GRIN. Verstein. 594, t. 23b, f. 8.
~~ciae~~ sp.
~~sa~~ v. *Thalamopora cribrosa*.
~~Gr.~~ v. *Neuropora spinosa*.
~~pora~~ Gr. v. *Heteropora cryptopora*.
~~umia~~ SANDB. i. Jb. 1842, 388, t. 8b, f. 1.
~~na~~ Gr. v. *Defrancia diadema*.
~~osa~~ Gr. v. *Heteropora dichotoma*.
~~umia~~ Gr. v. *Defrancia disciformis*.
~~osa~~ MICHN. zooph. 1845, 245, t. 57, f. 7.
~~pora~~ *dumetosa* Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7, 8.
~~ricopora~~ *dumetosa* BLV. i. Dict. LX, 386.
~~opora~~ " EDW. i. Lx. hist. 6, II, 317.
~~ta~~ HAG. i. Jb. 1840, 647.

(Ceriopora)

- Millepora conifera* var. *Dra.* i. Diet. XXXI, 84.
Goldfussii [-si] MICHN. icon. 190, t. 48, f. 9.
Millepora FOUCHÉ coral. Balt. 27, f. 12.
gracilis Gr. v. Meliceritites gracilis.
gracilis HAG. v. Pustulopora Hagenowi.
† *granulata* MÜ. Bair. 25 = n.².
granulosa Gr. Petrif. I, 217, t. 64, f. 13; LONSD. i. Sil. 680 f. 29.
heteropora HAG. v. Pustulopora heteropora.
Huotiana [-tana] MICHN. icon. 207, t. 52, f. 7.
incrustans REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 8.
incrustata Gr. i. Mus. Bonn.; HAG. i. Jb. 1840, 647.
labyrinthica MICHN. icon. 208, t. 52, f. 11; D'A. i. Bull. géol. 4, III, 334.
Landrotii [-ti] MICHN. zooph. 2, t. 1, f. 10.
licheniformis MICHN. icon. 205, t. 52, f. 5.
madreporacea Gr. v. Pustulopora madreporacea.
mammilla REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 11.
? *mammillifera* MORRIS. i. Ann. Gron. 1828, 42.
FAUJAS Mantr. t. 40, f. 2.
mammillosa ROE. Kr. 23, t. 3, f. 25; MICHN. icon. 207, t. 52, f. 1.
micropora Gr. Petrif. I, 33, t. 10, f. 4; BLV. i. Diet. LX, 378; ROE. *milleporacea* Gr. Petrif. I, 34, 244, t. 10, f. 10.
Alveolites milleporacea BLV. i. Diet. LX, 370; MORRIS.
Millepora ramosa HIS. Succ. 103, t. 29, f. 6.
milleporacea (Gr.) HAG. v. Escharites irregularis ROE.
minuta PUL. tert. 37, t. 1, f. 11.
mitra Gr. v. Pagrus mitra.
? *nodosa* FISCH. Mosc. 166, t. 30, f. 9, 10 [viz hujus generis].
nuciformis HAG. v. Palmipora nuciformis ROE.
oculata Gr. v. Pustulopora oculata.
papularia MICHN. icon. 124, 206, t. 32, f. 7.
parasitica HAG. i. Jb. 1839, 287; i. GEIN. Verstein. 594, t. 23.
pentasticha ROE. v. Stichopora pentasticha.
pisum REUSS v. Tragos globularia.
polymorpha Gr. v. Palmipora polymorpha.
? *polymorpha* EICHW. Lith. 189.
† *prisca* MÜ. Bair. 94; Gr. i. DECH. 518 = c (sp. serius omisso).
pulchella HAG. v. Neuropora pulchella.
punctata Gr. Petrif. I, 217, t. 64, f. 12.
pustulosa Gr. v. Pustulopora pustulosa.
pustulosa MICHN. zooph. 1845, 245, t. 57, f. 6.
pygmaea REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 9.
quadripora MORRIS. i. Ann. Gron. 1828, 41, t. 11, f. . . .
radiata Gr. v. Chrysaora radiata.
radiciformis Gr. v. Pustulopora radiciformis.
† *ramosa* DURO. [ubinam?] t. HAG. i. GEIN. Verstein. 598.
ramosa D'O. voy. 56, t. 6, f. 9, 10.
Raulini MICHN. zooph. 2, t. 1, f. 7.
Roemeri HAG. v. Meliceritites Roemeri.
rhombifera HAG. i. Jb. 1839, 284.
Vaginopora rhombifera HAG. i. GEIN. Verstein. 602.
rosula HAG. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 8.
† *semiglobosa* MÜ., BRAUN Bair. 11 = m.
semiglobosa ROE. Kr. 23.
? *sociata* FISCH. Mosc. 166, t. 30, f. 8 (viz hujus generis).

~~punctata~~ HAG. v. Escharites striato-punctatus.
~~pressa~~ HAG. v. Pustulopora subcompressa.
~~lucosa~~ ROZ. Ool. II, 11, t. 17, f. 19; Kr. 23.
~~mosa~~ MÜ. i. Jb. 1838, 7 (nom. miss.) = h.
~~a~~ Gr. v. Neuropora trigona.
~~sa~~ REUSS Krgb. 174.
~~sa~~ MICHN. icon. (1845) 206, t. 51, f. 7.
~~sa~~ ROZ. Kr. 23.
~~olites trigonus~~ ROZ. ool. II, 14, t. 17, f. 9.
~~sa~~ HAG. v. Ceriopora constricta ROZ. (non HAG.).
~~sa~~ HAG. v. Heteropora tuberosa ROZ.
~~sa~~ " " Lichenopora tuberosa MICHN.
~~sa~~ MICHN. icon. 208, t. 53, f. 1.
~~racea~~ Gr. Petr. I, 35, 244, t. 10, f. 13.
~~olites tubiporacea~~ BLV. i. Dict. LX, 370; MORRIS.
 at. 30.
~~illa~~ MÜ., Gr. Petr. I, 105, t. 37, f. 6; PHIL. tert. 36, t. 1, f. 10;
 MORRIS. i. Ann. Gron. 1828, 40.
~~a~~ HAG. v. Escharites velatus.
~~a~~ Gr. v. Neuropora venosa.
~~cosa~~ Gr., BLV. v. Stromatopora polymorpha Gr.
~~cosa~~ HAG. v. Heteropora verrucosa.
~~cosa~~ HAG. v. Pustulopora verrucosa.
~~cosa~~ PHIL. tert. 67, t. 1, f. 12.
~~illata~~ Gr. v. Pustulopora verticillata.
~~sa~~ HAG. i. GRIN. Verstein. 599, t. 23b, f. 17.
~~iac~~ sp.?
~~a~~ HAG. i. Jb. 1840, 646.

'ES { DELANÉTH. v. Cerithium giganteum LK. = t.

'MITES { KRÜO. v. Melania strombiformis DU. = u.
~~biformis~~

MIUM [vocab. vitios.] ADANS. 1757 (Sénég. 152, pl. 10), LK. etc.:
 inasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.* = Pyrazus MONTF.
 810 (Conch. II. 459), > Potamida BRGN. 1810 (i. Ann. mus. XV,
 68) s. Potamides BRGN. 1822 (i. Cuv. oss. II . . .), s. Potamidum
 LEM. 1828 (Brit. Anim.); — Pag. 433.

Melanoides. In: Bismuth. Deutsche Naturf. 1849, 148 — u.

Cerithium)

- Albense** D'O. crét. II, 455, t. 227, f. 10—12 = q.
 ? **Alberti** [-tii] WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 45 = h.
 var. subcarinata KLI. ost. 181, t. 11, t. 31 = h.
alligatum DSH. tert. II, 341, t. 59, f. 3—8, 19, 20 [excl. fig. cit.] =
alternans DSH. tert. II, 329, t. 50, f. 8, 9 = t.
alveoides RISSO v. *Cerithium vulgatum* BRUG., PHIL. = w—x.
ampullosum BRGN. trapp. 71, t. 3, f. 18 = t.
 BAST. Bord. 55; SERR. 111 = uv.
angulosum LK. i. Ann. mus. III, 273; DSH. tert. II, 418, t. 45,
 t. 48, f. 6, 8, t. 49, f. 6—9 = tll.
 BAST. Bord. 57 = u.
 ? **Cerithium decussatum** BRUG. i. Encycl., Vers. I, 489.
angustum DSH. tert. II, 340, t. 59, f. 1—3, t. 52, f. 18, 19 = tll.
 ? BOUILL. coq. 159 = u lacustr.
angustum DSH. i. Mor. 183, t. 24, f. 17—19 = S³w.
antiquum DFR. v. *Melania strombiformis* DU. = p.
 ? **antiquum** 1830 STRING. Eif. . . ; i. Mgeol. I, 367 = e.
 [nucleus omnino dubius; cfr. *Murchisonia turbinata*.]
antiquum DSH. tert. v. *Cerithium confutum* DSH. = t.
Aptense [Apt-ense] D'O. crét. II, 363, t. 229, f. 1—3 = q.
armatum GR. Petrif. III, 31, t. 173, f. 7 = m?, n³.
 Turritella echinata BR. Petrif. I, 13, t. 7, f. 1; BR. Leth.
 t. 21, f. 24.
Cerithium echinatum (MÜ.) ROK. ool. I, 141; BR. Jura 56
 LK].
 var.
 Terebra retusta PHILL. Y. I, 165, t. 9, f. 27 = n²³ [nomen pri
 ‡ **assimile** RISS. mér. IV, 156 = w.
Ataxense [?] D'O. crét. II, 372, t. 231, f. 1 = f¹.
attenuatum FORR. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 11 = q.
auriculatum BR. II, 50 = t.
 Muricites auriculatus SCHULT. Petrif. I, 148.
 Cerithium combustum DFR. coll.: BRGN. trapp. 69, t. 3, f. 11.
baccatum DFR. coll.: BRGN. trapp. 70, t. 3, f. 22; SERR. tert. I
 GRAT. Atl. I, t. 48, f. 11 = uv.
 Cerithium conoideum (LK.) MICHX. i. Ann. Lomb. 1840, . . .
baccatum (BRGN.) DUB. v. *Cerithium pictum* DFR. = w.
bacillum LK. i. Ann. mus. III, 746; DSH. tert. II, 394, t. 56, f. 3—6 =
Basteroti SERR. tert. 108, t. 1, f. 15—16 = v.
Basteroti [-ti] DSH. i. Mor. 181, t. 24, f. 25, 26 = w.
Beaudouini D'O. v. *Cerithium neocomiense* D'O. = q.
Belgicum MÜ., GR. Petrif. III, 34, t. 174, f. 5 = f¹.
biculcaratum BRGN. trapp. 69, t. 3, f. 16 = t.
 ? *Muricites aculeatus* SCHULT. Petrif. I, 147.
bicarinatum LK. i. Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 356, t. 44,
 14, 15 = t; SERR. tert. 109 = v.
bicinctum BR. It. 49; DSH. i. Lyrill. app. 28 = ws.
 Murex bicinctus BROCC. subap. 416, t. 9, f. 11.
bicinctum RISS. mér. IV, 146 = w.
bidentatum DFR. i. litt.; GRAT. tabl. no. 277; Atl. I, t. 48, f. 1 = u
binodosum ROK. Kr. 79, t. 11, f. 16 = f.
biseriale DSH. tert. II, 351, t. 52, f. 6, 7, t. 53, f. 19, 20 = t.
bisertum MÜ. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 44 = h.
bispinosum PUSCH Pol. 148, t. 12, f. 12 = w.
bitorquatum PHIL. tert. 23, t. 4, f. 5 = w.
Blainvilliei DSH. tert. II, 320, t. 50, f. 10—11 = tll.

ignemora D'A. & DEKUI. v, obs, t. 31, f. 2 = m.
igniariti MICH. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = t.
ini PARTSCH i. Jb. 1846, 796 = u.
isi KERST. v. *Nerinea* Buchi BR. = s.
isientii [-tei] GAL. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 215, t. 1, f. 5
 = M²q.
isrum PHIL. Sic. II, 163, t. 25, f. 22 = w.
isratum BRON. trapp. 69, t. 3, f. 15 = t; ?SERR. tert. 110 = v.
israpoides LK. i. Ann. mus. III, 274; DSH. tert. II, 347, t. 46,
 f. 18, 19, 23 = t.
isrosum DFR.; BAST. Bord. 58, t. 3, f. 5 = u; (non ANDRZ., PUSCH?).
isrium rubiginosum EICHW. Lith. 223; DUB. Pod. 32, t. 6,
 f. 6-8.
isricum [?] ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VII, 322) = u.
isellatum LK. i. Ann. mus. IV, 437; DSH. tert. II, 358, t. 53, f. 26
 -29 = t.
isellatum BR. v. *Cerithium* Genei BELLD. MICH. = u.
isellatum FR. HOFFM. i. KARST. Arch. 1831, III, 386 = w.
isenerium GF. v. *Melania* attenuata DU. = p.
isnatum BU. i. KARST. Arch. 1838, XI, 316 = r.
isolinense CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 345 = M²u.
isolanum [*Cassia-anum*] D'O. crét. II, 382 = f¹.
isellii BRON. v. *Cerithium* vulcanicum BR. = t.
isnatum DSH. tert. II, 419, t. 59, f. 13, 14 = t.
isomanense D'O. crét. II, 382 = f¹.
isontieri BAST. Bord. 56, t. 3, f. 3 = t; GRAT. cat. 39 = w.
 : *C. obeliscus* teste HÖN. i. Jb. 1831, 143.)
isum LK. i. Ann. mus. III, 345; DSH. tert. II, 388, t. 49, f. 12-14
 (Gr. Petr. III, 37, t. 174, f. 16a? excl. varr.) = t, u? (cfr. *Potamides* ciuctus So.).
isrex tricinatus BROCC. subap. 446, t. 9, f. 23 = w.
isrithium tricinatum BR. II. 49 = uw.
isricites subrostellatus SCHLTH. in specim. Mogunt. = u.
isricites incrustatus SCHLTH. Petr. I, 151 = u.
isrithium incrustatum SCHLTH. Verz. 40 = u.
isulatum NYST et GAL. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 216, t. 1, f. 6

Cerithium)

- combustum** DFR. v. *Cerithium auriculare* BR. = t.
comma MÜ., GF. Petr. III, 33, t. 173, f. 14 = n.
compositum BR. It. 51 = t.
concavum DSH. tert. II, 341, t. 46, f. 1, 2 = t? u?
concavum MÜ., GF. Petr. III, 33, t. 174, f. 16 = n.
concisum MATHN. cat. 245, t. 40, f. 6 = u.
confluens LK. i. Ann. mus. III, 345; DSH. tert. II, 407, t. 55, f. 15 = t.
conicum GF. Petr. III, 35, t. 174, f. 7 = f.
Cerithium conoideum SO. i. Geol. Tr. b, III, 418, t. 39, f. 1
conoideale LK. i. Ann. mus. III, 250; DSH. tert. II, 425, t. 61, f. 5—
conoideum LK. i. Ann. mus. III, 439; DSH. tert. II, 333, t. 45, f. 15 = t.
conoideum SO. v. *Cerithium conicum* GF. = f.
conoideum (LK.) MICH. v. *Berithium baccatum* DFR. = tu.
conjunctum DSH. tert. II, 387, t. 73, f. 1—3 = t.
constrictum DSH. tert. II, 373, t. 57, f. 20—22 = t.
contiguum " " " 304, t. 47, f. 3—6 = t.
Cerithium antiquum DSH. *ibid.* in *explic. tab.* 47, p. 26.
Coquandianum [-danum] MATHN. cat. 245, t. 40, f. 5 = u.
convolutum DSH. v. *Cerithium involutum* LK. = t.
Cordieri DSH. tert. II, 338, t. 52, f. 8, 14, 15 = t.
Cordieri (DSH.) NIST v. *Cerithium involutum* LK. = t.
cornucopiae SO. mc. II, 197, t. 188, f. 1, 3, 4 = t.
Cornuelianum [-lanum] D'O. crét. II, 361, t. 228, f. 11—13 =
coronatum DSH. tert. II, 350, t. 52, f. 12, 13 = t.
coronatum (BRUG.) DUB. Volh. 33, t. 2, f. 11 [*excl. syn.*] = u
cfr. *Cerithium pictum*.
coronatum ANDRZ. v. *Cerithium pictum* DFR. = u.
corrugatum BRGN. trapp. 70, t. 3, f. 25 = t.
 BAST. Bord. 54; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 5, 8?; DSH. i. LYELL i
 = uw.
corrugatum SO. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 26, f. 11 = S⁴, m.
corvinum BRGN. v. *Rostellaria dentata* GRAT. = t.
 † **costatum** DFR. 1817 i. Dict. VII, 522 = t.
costatum BORS. i. Mem. Tor. 1821, XXVI, t. 1, f. 21 = u? w?
costellatum MÜ. Bair. 50; GF. Petr. III, 31, t. 173, f. 8 = m
Cerithium pupaeforme KOED. ool. 33, t. 2, f. 10 = m².
costulatum LK. hist. VII, 84; DSH. i. LK. hist. 6, IX, 298 = t.
Cerithium subulatum LK. i. Ann. mus. III, 350; DSH. tert. I
 t. 53, f. 10—21 [non LK. hist. VII, 73].
costulatum RISS. mcr. IV, 157 = xs.
 † **crassum** DFR. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.
 † **crassum** DUB. i. Mgeol. 288 = u.
crenatulatum [vix *demens*!] DSH. tert. II, 317, t. 41, f. 5, 6, 19;
crenatum DFR. i. Dict. VII, 522; DSH. i. LYELL app. III, 28 =
Murex crenatus BROCC. subap. 442, t. 10, f. 2.
creniferum DSH. tert. II, 354, t. 53, f. 3—5 = u.
 † **creperum** WOOD i. Ann. nat. IX, 537 = u.
 † **cribrarium** WOOD i. Ann. nat. IX, 537 = u.
crispum DFR. i. coll.; DSH. tert. II, 406, t. 59, f. 21—23 = t.
Cerithium turritellatum LK. i. Ann. mus. II, 347 [66].
 " *tristriatum* LK. hist. VII, 82.
cristatum LK. i. Ann. mus. III, 273 [*pars*]; DSH. tert. II, 426,
 f. 5—7, t. 60, f. 10—11 = t.
curvicoatum DSH. tert. II, 311, t. 50, f. 4, 5 = t.

na [-cei] Dsh. tert. II, 375, t. 57, f. 5, 6 = *t.*
na Dsh. coll.; Dsh. tert. II, 363, t. 54, f. 22-24 = *t.*
na Lk. i. Ann. mus. II, 274; Dsh. tert. II, 303, t. 47,
 2 = *t.*
na gracile Lk. i. Ann. mus. III, 439.
na [-sanum] Lk. i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgéol.
 5, t. I, 364, t. 16, f. 6 = *t.*
 i Dsh. tert. II, 331, t. 43, f. 5-8 = *t.*
 Bagn. trapp. 72, t. 6, f. 19; Bast. Bord. 57 = *tm.*
 Dsh. i. Mgéol. II, 288 = *u.*
na So. i. Geol. tr. t. III, 420, t. 39, f. 12 = *u.*
na (So.) Gr. Petrf. III, 35, t. 174, f. 9 = *f.*
na Say . . . = *u.*; Cons. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ.
 , 343 = *M*²*u.*
 i Sarr. v. Cerithium Mediterraneum Dsh. = *uws.*
 So. v. Melania inquinata Dsh. = *t.*
na Dsh. tert. II, 407, t. 59, f. 15-18 = *t.*
na d'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 3 = *m*^o.
na [-nanum] d'O. crét. II, 354, t. 227, f. 4-6 = *q.*
na Lk. i. Ann. mus. III, 273; Dsh. tert. II, 346, t. 46,
 -10 = *t.*
na clavatum Lk. i. Ann. mus. III, 276.
na pleurotomoïdes Dsh. tert. II, i. explic. tab. 46.
na Mü., Ros. v. Cerithium armatum Gr. = *u.*
na Dsh. tert. II, 369, t. 55, f. 3, 4 = *t.*
 Dsh. tert. II, 336, t. 51, f. 10-12 = *t.*
na Lk. i. Ann. mus. III, 439; Dsh. tert. II, 332, t. 45, f. 12,
 = *t.*
na (?) d'O. crét. II, 367, t. 230, f. 1-3 = *r.*
na Bagn., d'O. v. Turritella excavata So. = *r.*
na Reuss Krbh. 205; Krbform. 42, t. 10, f. 4 = *rf.*
na Riss. mér. IV, 156 = *vv.*
na Dsh. tert. II, 377, t. 49, f. 15, 16 = *t.*
na Mü., Gr. Petrf. III, 33, f. 173, f. 15 = *m.*
 Dsh. tert. II, 363, t. 54, f. 16-21 = *t.*
 i So. { = Potamidex variabilis Moys. = *t. (excavata)* }

Cerithium)

- Cerithium cancellatum* BR. It. 52 = u.
Georgianum LYELL et SO. i. Quartj. 1845, 438, c. fig. = M²l.
Geslini DFR. [?], Micht. v. *Cerithium Vulcanicum* BR. = t.
Geslini DSH. tert. II, 367, t. 43, f. 17, 18 = t.
 cfr. *Cerithium Vulcanicum*.
 † *gibberosum* GRAT. tabl. no. 258, cat. 39 = u.
gibbosum DFR. coll.; DSH. tert. II, 361, t. 54, f. 9—12 = t.
gibbosum EICHW. v. *Cerithium Mediterraneum* DSH. var. *fuscata* =
giganteum LK. i. Ann. mus. III, 439, VII, t. 14, f. 1; DSH. tert. II,
 t. 42, f. 1, 2 = t¹; ? PUSCH Pol. 149 = u.
 KNORR Verstein. II, 1, t. CVII, f. 1; = SCHÖT. Einleit. IV, t. 10, f. 1.
Cerites gigas (LK.) DELAMÉTH. i. Journ. phys. 1807, LXV, 41.
Strombites globulatus SCHULTH. i. Jb. 1813, 111 [ex figg. cit].
globulosum DSH. tert. II, 379, t. 57, f. 11—13 = t¹.
gracile LK. v. *Cerithium denticulatum* LK. = t.
gracile KIL. ost. 183, t. 12, f. 2 = h.
Græcum DSH. i. Mor. 182, t. 14, f. 15, 16 = w.
gradatum DSH. tert. II, 330, t. 43, f. 9, 10 = t.
 ? BOUL. coq. 161 = u (lacustr.).
 † *granosum* BORS. 1821 i. Mém. Tor. XXVI, 327 = w.
 † *granosum* WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = u.
granulato-costatum MÜ., Gf. Petrf. III, 32, t. 173, f. 10 = u.
granulinum BON. i. Mus. Tauf.; BELLD. Micht. 1841 i. Mém. Tor.
 III, 138, t. 3, f. 9, 10 = u.
granulosum RISS. v. *Cerithium mammillatum* RISS. = wz.
granulosum BAST. v. *Cerithium perversum* LK. = u—x.
granulosum DSH. v. *Cerithium scabrum* DSH. = u—x.
Gravesii [-si] DSH. tert. II, 310, t. 47, f. 15, 24, 25 = t.
Guerangeri D'O. crét. II, 374, t. 231, f. 5, 6 = f¹.
Helmerseni VERN. i. MVK. Russ. II, 342, t. 22, f. 4 = s², h.
Henckelii DUCHAST. v. *Cerithium Henckelii* NYST = t.
Henckellusii [-si] NYST Limb. 30, t. 3, f. 77 = t.
Cerithium Henckelii DUCHAST. coll. i. Nyst Belg. 540.
Hericarti DSH. tert. II, 308, t. 47, f. 7—9 = u.
hexagonum BRUG. i. Dict. I, no. 31; LK. i. Ann. mus. III, 271; D
 tert. II, 327, t. 45, f. 4, 5; t. 48, f. 15, 16 = t.
 α *Murex angulatus* BRAND. Hant. 24, f. 46.
Murex hexagonus CHEMN. Kouch. X, 261, t. 162, f. 1554, 1555.
Strombit HACQ. Verstein. 30, t. 1, f. 4.
Cerithium pyramidale So. mc. II, t. 127, f. 1.
Turbo hexagonus FORTIS Ronch 42, t. 1, f. 11.
Buccinum hexagonum FORT. Ronch 54, t. 1, f. 15.
 β *Turbo pentagonus* FORTIS Ronch 54, t. 1, f. 10.
Buccinum pentagonum FORT. Ronch 54, t. 1, f. 14.
Muricites pentagonatus SCHULTH. Petrf. I, 148.
Cerithium Maraschini BRGN. trapp. 70, t. 3, f. 19.
 " *pentagonum* BR. It. 50.
Hoeninghausii [-si] KEFST., Gf. Petrf. III, 36, t. 174, f. 12 = f.
imbricatum GRIN. Kr. 72, t. 18, f. 22 = f.
imbricatum MÜ., Gf. Petrf. III, 34, t. 174, f. 4 = f¹.
imperfectum DSH. tert. II, 365, t. 57, f. 1—4 = t.
impressum GRAT. Atl. I, t. 48, f. 5 = u.
inconstans BAST. Bord. 55, t. 3, f. 19; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 12, 13,
 51 = t? u.
 cfr. *Cerithium plicatum* BRUG.
incrassatum SCHULTH. v. *Cerithium cinctum* LK. (triacinctum) —

- ermedium* So. v. *Potamides variabilis* MORRS. = t.
eruptum LK. i. Ann. mus. III, 270, VII, t. 13, f. 6; DSH. tert. II, 417, t. 45, f. 1, 2 = t.
ersum LK. i. Ann. mus. III, 438; DSH. tert. II, 397, t. 56, f. 15—20 = t.
olutum LK. i. Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 328, t. 41, f. 10—13 = t.
erithium convolutum DSH. *ibid.* in *exptic.* tab. 41, p. 23.
otamides? margaritaceus So. mc. IV, 51, t. 339, f. 4 [excl. syn.].
erithium Cordieri (DSH.) NYST 1836 Limb. 29 [non DSH.].
 labyrinthicum DUCHAST., NYST 1836 Limb. 30, t. 1, f. 76.
erithium margaritaceum NYST Belg. 535 [excl. syn.].
egulare DUB. Volh. 35, t. 2, f. 4, 5 = u.
fersteinii [-ni] Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 11 = f.
belli KLI. ost. 181, t. 11, f. 33 = h.
inicki D'A. i. Mgeol. V, 383, t. 31, f. 9 = n³.
iatum DSH. tert. II, 313, t. 47, f. 10—12 = t.
erithium labiosum DSH. *ibid.* in *expt.* tab. 47, p. 26.
biosum DSH. v. *Cerithium labiatum* = t.
yrinthicum DUCHAST., NYST v. *Cerithium involutum* LK. = t.
teum PHIL. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164 [non KERN.] = wz.
urex scaber β BROCC. subap. 448.
evigatum SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 414 = w.
evigatum EICHW. Lith. 224 = u.
evissimum Gr. Petrf. III, 39, t. 175, f. 3 = u.
turbinites laevissimus SCHLTH. Petrfk. I, 168.
erithium, Turbinites laevissimus BR. i. Jb. 1837, 162.
atanites nitidus KRÜG. Urw. II, 399 [pars].
evum PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
allierianum [ranum] D'O. crét. II, 365, t. 229, f. 7—9 = r.
 FORB. i. Quantj. 1845, 352, t. 4, f. 10 = q.
amarckii DSH. v. *Potamides Lamarcki* BRON.
amarckii LYEALL et MURCH. v. *Cerithium Lautae* MATHN. = u.
mellosum BRUG. i. Encycl. I, 488; LK. i. Ann. mus. III, 343; DSH. tert. II, 370, t. 44, f. 8, 9 = t; ? BAST. Bord. 57 = u.
pidum LK. i. Ann. mus. III, 350, VII, t. 13, f. 5; DSH. tert. II, 421, t. 60, f. 21—24 = tñ; ? BOUILL. coq. 162 = u (*lacustr.*).
Cerithium cristatum LK. i. Ann. mus. III, 273 (*pars*).
rva LK. i. Ann. mus. III, . . . ; DSH. tert. II, 392, t. 58, f. 11—13 = t.
teplicatum KLI. ost. 182, t. 11, f. 35 = h.
trelliti PAYR. v. *Cerithium scabrum* DSH. = u—n.
urne MATHN. cat. 246, t. 40, f. 9, 10 = u.
Cerithium Lamarckii (DSH.) LYEALL et MURCH. i. Edinb. Journ. 1829 . . .
malescens BRON. trapp. 71, t. 3, f. 24; BAST. Bord. 56; SERR. tert. 110 = tuv.
Parbo FORTIS Ronch 54, t. 1, f. 16.
uricites radulaeformis SCHLTH. Petrfk. I, 147.
fr. Cerithium cinctum BRUG.
abaritzianum [-zanum] GRAT. Atl. I, t. 48, f. 9 = t.
mfroyi MICHN., DSH. tert. II, 380, t. 57, f. 23, 25 = t.
ignitarum EICHW. Lith. 224 *et in specim.* = u.
Cerithium plicatum (BRUG.) DUB. Volh. 34, t. 2, f. 12—14; PUSCH Pol. 47 [excl. syn.].
 BRUG. v. *Cerithium scabrum* DSH. = u—n.
 DSH. tert. II, 362, t. 54, f. 13—15 = t.
naeforme [limi-] ROS. ool. I, 142, t. 11, f. 19; i. Jb. 1839, 67; (limiforme) Gr. Petrf. III, 33, t. 174, f. 17 = m.

Cerithium)

- † *Nerinea pulchella* THURM. PORR. 17; i. Mém. Strasb. 1830, I, ...
= n.^o.
- limaeforme** [limi-] D'O. crét. II, 376, t. 236, f. 1-3 = f¹.
- limiforme** v. limaeforme.
- lineatum** BONS. 1821 i. Mém. Tor. XXVI, 326, t. 1, f. 21 = w.
- lineolatum** DSH. tert. II, 342, t. 52, f. 4, 5 = ū.
- lineolatum** SO. i. Geol. tr. 6, III, 420, t. 39, f. 11 = u.
- Luschitzianum** GEIN. v. Cerithium trimonile MICHX. = rf.
- ‡ **Magnan** (?) RISS. mér. IV, 155 = w.
- mammillatum** RISS. mér. IV, 158, f. 55; PHIL. Sic. I, 194, II, III, 163, t. 11, f. 11, 12 = wxz.
- Cerithium granulatum* RISS. mér. IV, 157 (varietates) i. PHIL.
" *reticulatum* RISS. mér. IV, 158 } l. c.
- Maraschini** BRGN. v. Cerithium hexagonum BRGN. (var.) = t.
- margaritaceum** BRGN. trapp. 72, t. 6, f. 11; GP. Petrf. III, 38, t. 175, f. 1ab [excl. syn. parte] = uw.
- α *Murex margaritaceus* BROCC. subap. 447, t. 9, f. 24.
- Muricites granulatus* SCHULH. Petrfk. I, 151.
- Cerithium cinctum* DRR. i. Dict. VII, 523 [pars].
- β GP. l. c. f. 1b.
- Cerithium marginatum* SERR. tert. 109, t. 3, f. 5, 6 = uv.
- margaritaceum** (SO.) NYST v. Cerithium involutum LK. = t.
- marginatum** BR. II 49 = w.
- KNORR Verstein. II, t. Cvi, f. 3.
- Murex marginatus* BROCC. subap. 440.
- marginatum** DSH. tert. II, 336, t. 51, f. 15, 16 = ū.
- marginatum** SERR. v. Cerithium margaritaceum BRGN.
- Maroccanum** BRGN. " " perversum LK. = u-z.
- Marollinum** [Marolles, . . .] D'O. crét. II, 353, t. 227, f. 2, 3 = q.
- Matheronii** [-ni] D'O. crét. II, 379, t. 232, f. 7 = f¹.
- ‡ **Matronense** D'O. crét. II, 380 = q.
- Mediterraneum** DSH. i. LK. hist. 6, IX, 292, 302, 313 = uvwx.
- α *Murex aluoides* (OLIV.) BROCC. subap. 437 [non OL.] = wz.
- Cerithium fuscatus* (L.), COSTA 84; PHIL. Sic. I, 194, 196, II, 101, 163, t. 11, f. 7 [non Murex fuscatus LIN.].
- ? *Cerithium minutum* SERR. essai 60 = z.
- ! *Cerithium gibbosum* EICHW. Lith. 224, et in specim. = u [non DRR.].
- β *Murex doliotum* BROCC. subap. 442, t. 9, f. 10 = w.
- Cerithium doliotum* SERR. tert. 109 = v [nom. valet?].
- melanoides** [-nioides] LK. i. Ann. mus. III, 438; DSH. tert. II, 282, t. 55, f. 15-17 = t; PHIL. tert. 23 = w.
- melanoides** SO. v. Melania inquinata DRR. = t.
- Meyeri** KLL. ost. 182, t. 11, f. 36 = h.
- microstoma** DSH. tert. II, 412, t. 59, f. 32-34 = t.
- ? BOUL. coq. 160 = u (lacustr.).
- millegranum** MÜ., GP. Petrf. III, 36, t. 174, f. 13 = f.
- minutum** SERR. v. Cerithium Mediterraneum DSH.
- mitra** LK. v. Cerithium tiara LK. = t.
- mitrale** EICHW. v. Cerithium pictum = u.
- mitreola** DSH. tert. II, 314, 812, t. 48, f. 21, 23, t. 50, f. 6, 7 = t.
- mixtum** DRR. coll.; DSH. tert. II, 324, t. 45, f. 6-11 = ū.
- moniliferum** DRR. coll.; DSH. tert. II, 413, t. 60, f. 6-9 = t.
- multigranulatum** SERR. tert. 110, t. 1, f. 13, 14 = v.
- multigranum** DSH. tert. II, 393, t. 60, f. 4, 5 = t.
- multinodosum** DSH. tert. II, 357, t. 53, f. 16-18 = t.

thium purpure Lk. i. Ann. mus. III, 349; hist. VII, 81.
tile Lk. i. Ann. mus. III, 344; Dsh. tert. II, 305, t. 47, f. 16—22,
 48, f. 1, 2 = *t*^h; SARR. tert. 110 = v.
eri HÖN. i. Jb. 1831, 143 = m.
eri (KERS. geogn. Zeit. VII, 99); GF. Petrif. III, 36, t. 174,
 14 = f.
des D'O. crét. II, 359, t. 228, f. 7—10 = q.
ctum Dsh. tert. II, 386, t. 56, f. 1, 2 = t.
niense [potius neocomianicum] D'O. crét. II, 360, t. 232, f. 8—10;
 ORS. i. Quartj. 1845, 361, t. 4, f. 8 = q.
thium Benoudouini D'O. crét. II, 361 = q.
ellaria pyramidalis D'O. crét. II, t. 206, f. 7, 8.
 MÜ., GF. Petrif. III, 34, t. 174, f. 3 = f¹.
sa BLV. v. *Nerinea nodosa* VOLTZ = m.
rum Dsh. tert. II, 318, t. 41, f. 20—21 = t.
o-costatum MÜ., GF. Petrif. III, 32, t. 173, f. 13 = m.
um BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, t. 1, f. 23 = w.
u Lk. i. Ann. mus. III, 440; Dsh. tert. II, 382, t. 48, f. 17—20 = t.
lania semiplicata Lk. i. Ann. mus. . . . teste DFN. i. Dict.
 XXIX, 471.)
l [-û] D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 7 = m³.
um Dsh. tert. II, 378, t. 56, f. 7, 8 = t.
atum Dsh. tert. II, 318, t. 41, f. 7, 17, 18 = t.
rum Dsh. tert. II, 408, t. 59, f. 29—31 = t.
ssimum Dsh., LEYM. i. Mgéol. IV, 320; V, 41, t. 17, f. 10;
 D'O. crét. II, 370, t. 230, f. 10—11 = r.
e Dsh. tert. II, 334, t. 43, f. 11—13 = t.
eraceum BAST. Bord. 56; SERR. tert. 109; GRAT. cat. 39
 = t?, uv.
lum KON. carb. 493, t. 41, f. 12ab = d.
inema parvula KON. i. D'OMAL. géol. 516.
gonum BR. v. *Cerithium hexagonum* BRUG. = t.
gonum D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 6 = m³.
rinorum D'O. crét. II, 374, t. 231, f. 3, 4 = f¹.
is muricatus SO. i. Geol. tr. 6, III, 418, t. 39, f. 25.
atum Lk. i. Ann. mus. III, 436, VII, t. 14, f. 2; Dsh. tert. II,
 99, t. 58, f. 1—3, 18—23 = t.
thium acicula Lk. i. Ann. mus. III, 437.
 ———— Lk. hist. VII, 22. Dsh. tert. II, 101, 108, II, 162, 163, 260

Cerithium)

- Phillipsii** [-si] LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 14, t. 17, f. 11; D'U
ll, 356, t. 227, f. 7, 8; FORR. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 11
pictum DFR. coll.; BAST. Bord. 57, t. 3, f. 6; SERR. tert. 109; B
1052, t. 42, f. 43 = **uvv**.
Cerithium pulchellum So. i. Geol. tr. 1832, 4, III, 420, t. 3
[non DUS.].
Cerithium mitrale EICHW. Lith. 224, et in specim. !
" **submitrale** EICHW. Lith. 224, et in specim. !
" **baccatum** (BAGN.) DUB. Vollh. 33, t. 2, f. 15-1
DUB., BAGN.].
Cerithium coronatum ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI
" **turritella** ANDRZ. i. litt. (ibid.).
† **piriforme** DFR. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.
pleurotomoides LK. i. Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 344
f. 11-15 = t.
Cerithium echidnoides DSH. [err. typ.] in expl. tab. 48, f.
" **geminatum** So. me. II, 63, t. 127, f. 2.
pleurotomoides DSH. (err. typ.) v. **Cerithium echidnoides** LK
‡ **plicatulum** RISS. mér. IV, 158 = w.
plicatulum DSH. tert. II, 359, t. 54, f. 1, 2, 7, 8 = t.
plicatum LK. i. Ann. mus. III, 345; BAGN. trapp. 71, t. 6, f. 12
tert. II, 389, t. 55, f. 5-9 = **tu** [non Gr. Petrf. III, 37, t. 174
non DUB.; non NYST; non BAST.].
? **Potamides plicatus** HÖN. i. Jb. 1831, 144 [non So. ?].
Muricites costellatus S. LTH. Petrf. I, 152 et in specim. B
plicatum BAST. v. **Cerithium plicatum** BRUG. = u.
plicatum (BRUG.) DUB., PUNCH. **Cerithium lignitarum** EICHW. =
polygonum LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgéol. 184
361, t. 16, f. 13 = t.
Prevosti DSH. tert. II, 348, t. 16, f. 16, 17, 20-22 = t.
† **prismaticum** BAGN. . . . [?]; SERR. tert. 109 = v.
propinquum DSH. tert. II, 321, t. 41, f. 14-16 = u.
Prosperianum [-ranum] D'O. crét. II, 378, t. 232, f. 6 = f'.
Provinciale D'O. crét. II, 380, t. 233, f. 3 = f'.
Provinciale MATHN. cat. 246, t. 40, f. 7, 8 = u.
† **pseudo-obeliscus** GRAT. tabl. 304; cat. 39 = u.
‡ **pulchellum** DUB. i. Mgéol. II, 289 = u.
punctatum WOODW. Norf. t. 3, f. 29; WOOD i. Ann. nat. IX, 537=
† **punctulum** WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = u.
pupaeforme [pupif.] BAST. Bord. 58, t. 3, f. 18; GRAT. Atl. I,
f. 12 = u.
pupaeforme KoDu. v. **Cerithium costellatum** MÜ. = m.
purpurea LK. v. **Cerithium muricoides** LK. = t.
rustulosum So. i. Geol. tr. 4, III, 418, t. 39, f. 19; D'O. crét. II
t. 233, f. 4; Gr. Petrf. III, 35, t. 174, f. 8 = f'.
pygmaeum ANDRZ. v. **Cerithium scabrum** DSH. = u.
pyramidale So. v. **Cerithium hexagonum** BRUG. = t.
pyramidatum DSH. tert. II, 368, t. 57, f. 7 = t.
pyreniforme " " 366, t. 43, f. 14-16 = t.
quadriceinctum MÜ., Gr. Petrf. III, 32, t. 173, f. 11 = m.
quadrifidum DSH. tert. II, 396, t. 55, f. 18-20 = t.
Cerithium quadrifidum var. LK. i. Ann. mus. III, 343
quadrifidum LK. i. Ann. mus. III, 352 [excl. var.]; DSH. t
395, t. 55, f. 21-23 = t.
quadrifidum LK. (var.) v. **Cerithium quadrifidum** DSH. =
‡ **quadrivel-quinque-cinctum** BONS. 1825 i. Mem. Tor. XXI)

- quinquangulare** THURM. v. *Cerithium septemplicatum* ROE. = **n**.
† **reflexilabrum** D'O. crét. II, 382 = **r**¹.
Renauxianum [-xanum] D'O. crét. II, 373, t. 231, f. 2 = **r**¹.
Requienianum [-nanum] D'O. crét. II, 377, t. 232, f. 4, 5 = **r**¹.
† **resectum** DFR. . . . : BAST. Bord. 58; GRAT. tabl. 259 = **n**.
resectum DSH. tert. II, 428, t. 61, f. 23, 24 = **t**.
reticosum SO. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 17 = **r**¹.
Cerithium crenatum (Brocc. var.) GR. Petrf. III, 35, t. 174, f. 6.
reticulatum RISS. v. *Cerithium mammillatum* RISSO = **wz**.
reticulatum . . . LYELL i. Philos. Tr. 1835, t. 25 = **xx**.
[*nam ad Cerithium reticulatum* RISS. referendum?] **r**¹.
reticulatum ROE. Kr. 79, t. 11, f. 18 = **f**.
Roissyi DSH. tert. II, 322, t. 50, f. 13—20 = **t**¹.
† **Rouyanum** D'O. crét. II, 381 = **q**.
rubiginosum EICHW. v. *Cerithium calculosum* DFR. = **n**.
rude SO. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 10 = **s**³**n**.
rugosum LK. i. Ann. mus. III, 439; DSH. tert. II, 371, t. 44, f. 10, 11 = **t**.
Russense D'O. i. MVK. Russ. II, 453, t. 28, f. 9 = **m**? **n**²⁵ **o**?
Turritella muricata SO. me. V, 159, t. 499, f. 1, 2; PHILL. V. 1, 164, t. 4, f. 8; ZIET. Württ. 48, t. 36, f. 6.
Cerithium muricatum ROE. ool. I, 141; BU. Jura 55 [non BRUG.].
rusticum DSH. tert. II, 341, t. 46, f. 3, 4 = **t**.
sagenula CONR. . . . : i. MORT. app. 5 = **m**²**t**.
salmo BAST. Bord. 56, t. 3, f. 1; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 15 = **n**.
scabrum (BAST.) DSH. i. Mor. 181 = **uvwxz** [non LK., nec RISSO].
Nuxa scaber 1792, OLIV. Adr. 153; BROCC. subap. 448, t. 9, f. 17.
Cerithium scaber BAST. Bord. 58.
" *lima* 1792 BRUG. i. Encycl.; LK. hist. VII, 77; STUD. Mol. 394; DUB. Volh. 36, t. 2, f. 1—3 = **n**; PHIL. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164, 269 [non DSH.].
Cerithium Latreillii PAYR. cors. 143, t. 7, f. 9, 10; GRAT. stat. 10; BR. Leth. 1058, t. 41, f. 10.
Cerithium suturale RISS. mér. IV, 158 (fig. BROCC.).
" *deforme* EICHW. zool. I, 295, t. 5, f. 11 et *specim.* = **n**.
? *Cerithium granulosum* DSH. i. LYELL app. 28.
" *pygmaeum* ANDRZ. i. litt. (bull. géol. 1835, VII, 322).
scabrum LK. i. Ann. mus. III, 346; DSH. tert. II, 421, t. 60, f. 14—18 = **t**¹.
scalare MATHN. cat. 243, t. 40, f. 1 = **n**.
" *Melania scalaris* SO.?
scalaroides DSH. tert. II, 411, f. 59, f. 24—26 = **t**.
scraposum " " 374, t. 57, f. 17—19 = **t**.
semicronatum LK. i. Ann. mus. III, 344; DSH. tert. II, 306, t. 50, f. 1—3 = **t**.
semicostatum DSH. tert. II, 376, t. 55, f. 1, 2 = **t**.
semigranosum LK. hist. VII, 72 (Encycl. t. 443, f. 1): GRAT. stat. 10 = **nz**.
semigranulosum LK. i. Ann. mus. III, 437; DSH. tert. II, 360, t. 54, f. 3—6 = **t**; GRAT. cat. 40 = **n**; BOUIL. coq. 163 = **n** (*lacustr.*).
Cerithium subgranosum LK. hist. VII, 86; SERR. tert. 109 = **v**.
septemplicatum ROE. ool. I, 142, t. 11, f. 16; i. Jb. 1839, 67; GR. Petrf. III, 33, t. 174, f. 18 = **n**.
Cerithium quinquangulare THURM. (i. Mém. Strass. I), Porreutr. 17.
severatum BAUC. i. Dict. no. 15; LK. i. Ann. mus. III, 271; DSH. tert. II, 302, t. 41, f. 3, 4 = **t**¹.

Cerithium)

- sinistratum** NYST *Ann.* 28, t. 5, f. 25; Belg. 541, t. 14, f. 10 = w.
sinistrorsum DSH. *tert.* II, 396, t. 56, f. 21—28 = tū.
† **Sismondæ** [-dai] MICH. *i. Ann. Lomb.* 1840, ... = t.
solitarium CONR. ... 1894 *i. MORT.* app. 5 = M²t.
Sowerbyi DSH. *tert.* II, 352, t. 53, f. 8, 9 = ū?
spinosum " " " 369, t. 54, f. 27, 28 = t.
spinulosum KLI. *ost.* 183, t. 12, f. 1 = h.
spiratum LK. *i. Ann. mus.* III, 351; DSH. *tert.* II, 379, t. 44, f. 3, 4 =
stephanophorum DSH. *tert.* II, 352, t. 53, f. 1, 2, 7 = t.
strangulatum D'A. *i. Mgéol.* V, 382, t. 31, f. 1 = n³.
striatum DSH. *tert.* II, 312, t. 41, f. 8, 9 = t.
striatum LEA *v. Proto velusta* CONR. = M²u.
stroppus BRGN. *trapp.* 71, t. 3, f. 21 = t.
† **subcanaliculatum** SCHLTH. *Verz.* 40 = t?w?
Muricites subcanaliculatus SCHLTH. *Petrif.* I, 150.
subcanaliculatum DSH. *tert.* II, 353, t. 53, f. 10—13 = t.
subcancellatum MÜ. *Beitr.* IV, 123, t. 13, f. 46 = h.
† **subdiabolicum** SCHLTH. *Verz.* 40 = ?
subgranosum LK. *v. Cerithium semigranulosum* LK. = t.
submitrale EICHW. " " *dictum* DFR. = u.
subpunctatum DSH. *tert.* II, 409, t. 60, f. 1—3 = t.
subpyrenaicum LEYM. † *i. Bull. géol.* 1844, II, 20; *i. Mgéol.* 18
b. I, 365, t. 16, f. 10 = t.
subquadrangulatum KLI. *ost.* 181, t. 11, f. 32 = h.
subspinosum DSH., LEYM. *i. l. géol.* IV, 320, V, 14, t. 17, f. 12; *i.*
crét. II, 364, t. 229, f. 4—6 = r.
substriatum LK. *i. Ann. mus.* III, 352; *hist.* VII, 85; DSH. *tert.*
372, t. 54, f. 25, 26 = t.
subula DSH. *tert.* II, 339, t. 52, f. 16, 17 = t.
? BOUILL. *coq.* 159 = u (*lacustr.*).
subulatum LK. *v. Cerithium costulatum* LK. = t
suffarcinatum MÜ. *Gr. Petrif.* III, 36, t. 174, f. 10 = f.
sulcatum (BRUG. LK.) SERR. *tert.* 109 = t?, uvz.
var. Roneana BRGN. *trapp.* 67, t. 3, f. 23; ? SERR. *tert.* 109.
Cerithium plicatum BAST. *Bord.* 55.
saturale RISSO *v. Cerithium scabrum* DSH. = w.
suturosum NYST *et* GAL. *i. Bull. Brux.* 1840, VII, II, 215, t. 1, f. 4:
M³q.
Syssolæ (*Syssola fluv.*) KEYS. *Broch.* 317, t. 18, f. 14—16 = m.
Taurinum BELL. MICH. 1811 *i. Mem.* 6, III, 139, t. 3, f. 20, 21 = u
tectum D'O. *crét.* II, 368, t. 230, f. 4—6 = r.
= ? Neocomienae *var. cens.* FORB.
tenue DSH. *tert.* II, 402, t. 59, f. 9—12 = t.
terebella BR. *It.* 49; GRAT. *stat.* 10 = uvz.
Murex terebella (L.) BROCC. *subap.* 344, t. 9, f. 22.
† **terebra** DFR. 1817 *i. Dict.* VII, 521 = t.
terebrale LK. *i. Ann. mus.* III, 437; DSH. *tert.* II, 401, t. 56, f. 29—
= t.
terebroides D'O. *crét.* II, 351, t. 227, f. 1 = q.
ternatum REUSS *Krgeb.* 205; *Krform.* 42, t. 10, f. 3 = r.
tessellatum REUSS *Krform.* 43, t. 10, f. 6 = f.
Testasii [? TESTA-i] GRAT. *Att.* I, t. 48, f. 3 = u.
textile DSH. *tert.* II, 400, t. 58, f. 24—26 = t
thlæra [tiara] LK. *i. Ann. mus.* III, 274; DSH. *tert.* II, 313, t. 44, f. 1
13, 16—19 [excl. t. 48, f. 21—22] = t; (? So. *i. Geol. tr.* 6, I
419 = u, *an ad sequ. sp. referenda?*).

- Cerithium mitra* Lk. i. Ann. mus. III, 347.
trochiforme Lk. i. Ann. mus. III, 349.
thiara (Lk.) Dsn. Volh. 35, t. 2, f. 9, 10 = m [non Lk.].
thiarella [thiarella] Dsn. tert. II, 314, t. 44, f. 14–16 = t.
 ? GRAT. tabl. 286; tat. 40 = m.
thara v. *thiara*.
tharella v. *thiarella*.
triarmatum MÜ., Gr. Petrf. III, 32, t. 173, f. 9 = m.
tricarinatum Lk. i. Ann. mus. III, 272; Dsn. tert. II, t. 51, f. 1–9 = t m.
Cerithium umbrellatum Lk. i. Ann. mus. III, 343.
trilineatum Br. v. *Cerithium cinctum* Lk. = mw.
trilineatum PHIL. Sic. I, 195, 196, II, 163, 164, t. 11, f. 13; Wood i. Ann. nat. IX, 537; Duj. i. Mgeol. II, 289 = mw.
trimonile MICHE. i. Mgeol. III, 100, t. 12, f. 5; D'O. crét. II, 369, t. 230, f. 7–9; RUSA KRFORM. 42, t. 10, f. 2 = rf.
Cerithium Luechitsianum GRIN. Kr. 72, t. 18, f. 21.
tristriatum Lk. v. *Cerithium crispum* Dsn. = t.
trochiforme Lk. v. *Cerithium thiara* Lk. = t.
trochiforme Dsn. tert. II, 336, t. 52, f. 1–3 = t.
trochleare Lk. i. Ann. mus. III, 349; Dsn. tert. II, 388, t. 55, f. 10–11 = t.
tuberculare Wood i. Ann. nat. IX, 537 = m.
Nuxa tuberculata MONRO. test. brit. 270.
tuberculatum SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 415 = w.
tuberculée BRARD v. *Potamides Lamarcki* Bagn. = m.
tuberculosum Lk. i. Ann. mus. III, 348; Dsn. tert. II, 307, t. 48, f. 3–5 (excl. reliq.); i. Lk. hist. 4, IX, 337 = m (? SERR. tert. 109 = v).
Cerithium petricolum Lk. i. Ann. mus. III, 351; hist. VII, 85.
tuberosum GRAT. Atl. I, t. 48, f. 10 = m.
turbinatum SERR. tert. 110 = vw.
Nuxa turbinata Brocc. subap. 443, t. 10, f. 1.
turbinatum Dsn. tert. II, 405, t. 60, f. 12, 13 = t.
turriculatum FORB. i. Quart. 1845, 352, t. 4, f. 7 = q.
turris Dsn. tert. II, 335, t. 51, f. 13, 14 = t.
turritella SO. i. Geol. tr. 4, III, 420, t. 39, f. 13 = m.
turritella ANDRZ. v. *Cerithium pictum* Dsn. = m.
turritellatum Lk. i. Ann. mus. . . . : Dsn. tert. II, 416, t. 49, f. 10, 11 = m.
turritellatum Lk. i. Ann. mus. III, 347 n. *Cerithium crispum* Dsn. = t.
 ‡ *turritum* BOHR. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 311 = w.
umbilicatum Lk. i. Ann. mus. III, 436, VIII, t. 14, f. 3; Dsn. tert. II, 398, t. 58, f. 7–10 = t; — SERR. tert. 109 = m.
umbrellatum Lk. v. *Cerithium tricarinatum* Lk. = t m.
undosum Bagn. trapp. 28, t. 3, f. 12 = t.
unicarinatum Woodw. v. *Nerinea unicarinata* MORRIS. = f.
unilincatum CONR. . . i. SILL. Journ. XLI, 343, 345, t. 2, f. 4 = m²u.
unisulcatum Lk. i. Ann. mus. III, 440; Dsn. tert. II, 384, t. 57, f. 14–16 = t.
variabile Dsn. v. *Potamides variabilis* MORRIS. = t.
varicosum Dsn. i. Dict. VII, 522 = w.
Nuxa varicosus Brocc. subap. 440, t. 10, f. 3.
 ‡ *varicosum* ANT. KENCH. 62 = t.
variculosum NYSR Belg. 540, t. 14, f. 9 = t.

Cerithium)

Venei LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgeol. 1846, 6, 1, 36 t. 16, f. 14 = t.

ventricosum DSH. tert. II, 423, t. 58, f. 27—30 = t.

? **ventricosum** KIL. ost. 182, t. 11, f. 34 = h.

† **vertagus** (Lk.?) HÖN. i. Jb. 1831, 144 = u, z?

Vibrayeana D'O. crét. II, 366, t. 229, f. 10—13 = r.

‡ **Vindinense** (?) D'O. crét. II, 382 = f².

vittatum LK. v. *Melania inquinata* DFR. = t.

vulcanicum BR. It. 50 = f?, t, v?

Turbo heptagonus FORTIS RONCH 42, t. 1, f. 12.

Muriculus vulcanicus SCHULTH. PETRFK. I, 148.

Cerithium Castellini BRGN. trapp. 63, t. 3, f. 20 = t; ? Sess. tert. 109 = v; BR. i. Jb. 1832, 177 = f¹.

Cerithium Geslini DFR., MICH. i. Ann. Lomb. 1840, ...

‡ **vulgatum** DSH. i. Mor. 181 = w.

vulgatum BRUG. i. Dict. conch. ...; LK. hist. VIII, 68; PHIL. Sic. 192, 196, II, 161, 163, 269, t. 11, f. 3—6, 8, 9 = wxx (? Sa. i. Grö. tr. 6, III, 420 = u).

a var. *spinosa* PHIL. l. c. f. 3.

Murex alucoides OLIVI ADRIAT. 153 = z.

Cerithium alucoides RISSO mér. IV, 155; BR. It. 48.

β var. *tuberculata* PHIL. f. 6.

γ var. *nodulosa* PHIL. f. 4.

δ var. *plicata*.

Murex alucaster BROCC. subap. 438, t. 10, f. 4 = w x

? *Cerithium alucastrum* RISS. mér. IV, 154.

ε var. *gracilis* PHIL. f. 5.

ζ var. *minuta* " f. 8.

η var. *pulchella* PHIL. f. 9.

Zeuschneri PUSCH. Pol. 148, t. 12, f. 13, 14 = u.

CERMATIA ILLG. 1807 (i. Rossi Faun. Etr. ed. 2, II. .): Myriopod. viv. et foss. = Scutigera (LK.) Ltr. 1802; — Pag. 585.

† **Illigeri** KB. i. Jb. 1845, 871 = v¹.

† **Leachi** " " " " = v¹.

? sp. (C. araneoides aff.) HOLL. PETRFK. 177 = u.

CERODON CUV., Mam. gen.; — Pag. 714.

antiquum D'O. Voy., Paléont. 142.

bilobidens LUND i. Danske Afb. IX, 199.

Cuvia bilobidens LUND i. Danske Afb. VIII, 250, t. 21, f. 6, 1, 2 f. 17.

sp. aff. *saxatili* LUND i. Danske Afb. IX, 199. M.

CEROMYA AG. 1842 (Moll. II, xv, 25) = Pelecypod. Homomya. gen. — fide D'O. e. Lyonsiae et Isocardiae spp. conflatum, opponente AG. — Pag. 337.

crassicornis AG. moll. II, 36, t. 8, f. 1—10 = r.

excentrica AG. moll. II, 28, t. 8^a, 8^b, 8^c = o.

Isocardia excentrica VOLTZ, THURM. i. Mém. Straab. 1830, Porr. 13 [nom.]; BR. Leth. 373, t. 20, f. 11; GR. PETRFK. II, 20 t. 140, f. 6.

Isocardia costellata VOLTZ i. Mus. Argent.

Lyonsia excentrica D'O. crét. III, 385.

inflata AG. Moll. II, 33, t. 8^c, f. 13—21 = o.

Isocardia striata D'O. I, i. Mém. mus. 1832, 104, t. 7, PETRFK. II, 208, t. 140, f. 4 [non ROK. MORRIS.].

Isocardia inflata VOLTZ i. Mus. Argent., THURM. & Mém. 1830, I, Porr. 13 [nom.].

- Isocardia orbicularis* ROX. ool. I, 107, t. 7, f. 5.
 " *obovata* ROX. ool. I, 106, t. 7, f. 2.
 " *tetragona* KOE. ool. 48, t. 7, f. 8.
Neocomensis AC. v. *Isocardia Neocomensis* = q.
Alcata AC. Moll. II, 32, t. 84 = m.
emera AC. Moll. II, 32, t. 84, f. 1—12 = m.⁴.
Isocardia tenera SO. mc. III, 191, t. 295, f. 2; Gr. Petr. II, 208, f. 140, f. 7.
 Cfr. et *Isocardia elegans* DAN.
IREVUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 700.
ALCES LIN.
Cervus Alces fossilis MYR. i. Leopold. XVI, II, 463, t. 32, f. 3, t. 33, 37.
Alces leptocephalus PUSCH i. Jb. 1840, 70, t. 3.
Cervus Savinus FISCH. i. Bull. Mosc. VIII, 439.
Alces fossilis MYR. = *Cervus Alces* LIN.
Alces giganteus = *Cervus eurycerus* ALDROV.
Americanus HARL. Fauna Americ. 245.
Cervus Americanus fossilis.
 " *Canadensis* GM.
 " ? GM.
Americanus fossilis = *Cervus Americanus* HARL.
amocerus KAUP OSS. V, 106, t. 24, f. 2.
antiquus SEARDUBJEANJ. Lunel 179, t. 15, f. 10, t. 16, f. 13.
Ardei (?) CROIZ. JOB. OSS., t. 1—4.
Avernensis CROIZ. JOB. t. 11, f. 1—4, t. 12, 12².
Bertholdi KAUP OSS. V, 103, t. 23, f. 3.
Berberianus CROIZ.
Bojani = *Palaeomeryx Bojani* MYR.
brachycerus KAUP = *Cervus dicranocerus* KAUP.
Breidenensis PURCH. an = *Cervus spelaeus* OW. ?
Canadensis GM. = *Cervus Americanus* HARL.
Canadensis fossilis = *Cervus Americanus* HARL.
Capreolus LIN., Cuv. OSS. IV, 105.
Cervus Capreolus fossilis.
 " *primordialis*.
Capreolus Aurelianensis = *Palaeomeryx* MYR. s. *Dorcathe-
 rium* KAUP ?
Capreolus australis SEARDUBJEANJ. Lunel 249.
Capreolus Cuvierii CHRIST. = *Cervus Capreolus Cuvierii* CHRIST.
Capreolus Cuvierii " i. Ann. nat. b, IV, 230.
Cervus Capreolus Cuvierii CHRIST.
Capreolus fossilis = *Cervus Capreolus* LIN.
Capreolus Leufroyi CHRIST. i. SERR. géogn. tert. p. XVI.
Capreolus primordialis = *Cervus Capreolus* LIN.
Capreolus Tolosani CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 230.
Capreolus Tournalli " " " " XVII, 276.
breonatus SEARDUBJEANJ. Lunel 177, t. 15, f. 4—9, t. 16, f. 12, 14.
Croizeti CROIZ.
artocerus KAUP OSS. V, 108, t. 24, f. 1.
busanus CROIZ. JOB. OSS. t. 8.
DAMA LIN.; — JAG. Säugeth. 154, t. 17, f. 9, 23.
Dama giganteus CUV. OSS. IV, 94, t. 6, f. 19, t. 17, f. 11.
Cervus Somoniensis DESMAR. Mammal. 447.
Dama Polignacus ROB. i. Bull. nat. 1880, Oct. 48.
Destromii CHRIST. i. SEARDUBJEANJ. Lunel 249.
dicranocerus KAUP OSS. V, 107, t. 24, f. 3.

Cervus)

- Cervus brachycerus* KAUP i. MYR. Pal. 94.
microcerus LARTET i. Acad. Paris 1837, Sept. 18.
diluvianus MYR. i. Jb. 1846, . . .
Cervus Bucklandi OW. Brit. Mamm. 485, f. 200.
Dumasii SERR. PIT. i. Journ. géol. III, 257.
Elaphus LIN., CUV. OSS. IV, 98.
Cervus Elaphus primordialis SCHLOTH. Petrif. I, 10.
" " *fossilis* BAER FOSS. MAMM. reliq. 23.
" *primigenius* KAUP i. Jb. 1839, 168, t. 2, f. 1.
" *priscus* KAUP i. Jb. 1839, 279, t. 3, f. 1—3.
Strongylocerus Elaphus OW. Brit. Mamm. 472, 196.
Elaphus fossilis = *Cervus Elaphus* LIN.
Elaphus primordialis SCHLOTH. = *Cervus Elaphus* LIN.
Elaphus Rebonlii CHRIST. i. Ann. nat. XVII, 276.
Etueciarum CROIZJOB. OSS. 62, f. 1, 2, t. 7—10.
eurycerus ALDROV. — HIE RT 1825 i. Ediab. Journ. VIII, April 301.
Cervus platycerus altissimus MOLYNEUX 1697 i. Phil. XIX, 485.
Alce gigantea { BLUMB. Naturg. (1807) 729.
Cervus giganteus {
" *Hibernus* DESMAR. MAMM. 446, 685.
" *fossilis* GR. i. Leopold. X, II, 455.
" *Alces* LIN. (pars).
" " *giganteus* . . .
" *eurycerus fossilis* . . .
" *megaceros* HART DEER.
" *megaloceros*. — FISCH. Oryct. Mosc. 117, t. 3c.
Megaceros Hibernicus OW. i. Rept. Brit. Assoc. 1843, 3.
eurycerus fossilis = *Cervus eurycerus* ALDROV.
fellinus FISCH. i. Bull. Mosc. 1831, III, t. 2.
fossilis GR. = *Cervus eurycerus* ALDROV.
Gergovianus CROIZ.
giganteus BLUMB. = *Cervus eurycerus* ALDROV.
guettardi ROBERT. = " *spelaeus* OW. ?
Guettardi DESMAR. MAMM. 417 (— CUV. OSS. IV, 89, t. 6, f. 10
? *Cervus Palaeoduma* DESMAR. MAMMAL. 417.
" *Tarandus priscus* (pars).
Tarandus Schottinii STERNB. i. Isis 1828, 482, t. 7: -
517, t. 5, f. 1.
Cervus Tarandus SCHOTTIN i. Isis 1829, 416, t. . . , f. 2, 1
? *Procervus carybaeus* SERR. i. Compt. rend. 1840, no. 1
haplodon MYR. i. Jb. 1846, 471.
Hibernus DESMAR. v. *Cervus eurycerus* ALDROV.
intermedius SERRDUBIEJEANJ. Lunel. 176, t. 15, f. 1—3,
1—10, 16.
Issiodorensis CROIZJOB. OSS. t. 1—3.
Kirchbergensis JÄG. Säugeth. 140, t. 16, f. 34, 35.
Kaupii = *Palaeomeryx Kaupii* MYR.
leptocephalus PUSCH = *Cervus Alces* LIN.
leptoceros EICHW. = *Cervus Tarandus* LIN.
lunatus MYR. i. Jb. 1838, 413.
Matritensis EZQUER. = *Palaeomeryx Scheuchzeri* MRA.
megacerus HART = *Cervus eurycerus* ALDROV.
megaloceros FISCH. = *Cervus eurycerus* ALDROV.
minor = *Palaeomeryx minor* MYR.

- lasius** JÄG. Säugeth. 8, t. 1, f. 31.
vi = *Dorcatherium* Naud. KAUP.
ius KAUP OSS. V, 104, t. 23, f. 2.
thersensis CROIZ.
aeodama DESMAR. = *Cervus Guettardi* DESMAR. (?)
udoso affinis (DESMAR.) LUND. i. Dansk. Afh. IX, 198.
edinensis CROIZJOB. OSS. t. 11, f. 4—8.
tschii KAUP OSS. V, 105, t. 2, 3, f. 9.
rierii CROIZJOB. OSS. t. 4—6, 6², f. 3, 4.
tyceros altissimus MOLYNEUX = *Cervus Eurycerus* ALDROY.
migenius KAUP = *Cervus elaphus* LIN.
cus KAUP = *Cervus Elaphus* LIN.
vati CROIZ.
udo-Virginus SERRDURJEAN. Lunel 178, t. 15, f. 11—14,
 t. 16, f. 15, 17—19.
maeus LART. i. Bull. géol. V.
maeus . . . PICTET = *Palae* . . . *pygmaeus* MÜ.
nosus CROIZJOB. OSS. t. 5.
gardi CROIZ.
cinus FISCH. = *Cervus Alces* LIN.
anicus NILS. = " *Tarandus* LIN.
heuchzeri = *Palaeomeryx Scheuchzeri* MYR.
rhacus ROB. i. Bull. géol. 1830, (Oct.) 48.
monensis DESMAR. = *Cervus Dama giganteus* Cuv.
elaeus OW.
Strongylaceros spelaeus OW. Brit. mam. 469, f. 193, 195.
Cervus giganteus ROB. (?).
Cervus bresciensis POSCH i. Jb. 1842, 47, t. 2, f. 1.
Tarandus LIN. — RETZIUS i. Svensk. Vetensk. Handl. 1802, IX, 285,
 t. 19.
Cervus Tarandus priscus (pars).
 " *Scanicus*.
 " *leptoceros* Eichw. i. Bull. Mosc. 1845, 234.
randus priscus = *Cervus Tarandus* LIN. et *Cervus Guettardi*
 DESMAR.
gonoceros KAUP OSS. V, 107, t. 24, f. 4.
bletti CROIZ.
 t. 2 LUND i. Danske Afh. IX, 198. M.
YLON Ltr. 1802 (hist. nat. ins.): Coleopt. Xylophag. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 619.
atum BROD. Ins. 32, t. 3, f. 1 = p.
TRACION Cuv. 1817 (regn. an. II); Ag. (Poiss. III, 161, t. J,
 f. 1—3): Elasmobranch. *g. viv. et ?foss.*; — Pag. 649.
Illippi [?] LESS. voy. Coq. (Poiss.) t. 2?; GAL. Brab. 138 = tm?.
TIOSAURUS OW., Saur. *foss. g.*; — Pag. 692.
achyurus OW. Brit. Rept. II, 100.
evs OW. Brit. Rept. II, 94.
oolithicus OW. = *Cetiosaurus longus* OW.
pooolithicus OW. = *Cetiosaurus medius* O.
agns OW. Brit. Rept. II, 101.
etiosaurus epioolithicus OW.
dius OW. Brit. Rept. II, 100.
etiosaurus hypoolithicus O. M.
OCIS Mr. 1808 (Conch. I, 371): *Belemnites specimen destructum*.
uber Mr. conch. 371, c. ic. v. *Belemnites irregularis* SCHLUD. = m.

CETONIA FAR. 1775 (Syst. eutom.): Coleopter. Lamellicorn. g. vi
foss.: — Pag. 624.

‡ *sp. C. birtellae simil.* CURT. i. JAM. Edinb. Journ. VII, 295 = u (Ala
‡ *sp. C. sticticae simil.* " " " " " " " " = u "

CETOSAURI FITZ. i. Ann. Wien. Mus. I, 107: Saur. subord. = 2
podes MYR. M.

CETOTOLITES [Cetotolithi] OW. Brit. Mam. 526 = Otolithi
ceorum fossiles. M.

CETOTHERIUM BRANDT, Mamm. foss. g.: — Pg. 701.

? **Cortesii** BRANDT i. Inst. 1843, 241.

Balaenoptera [?] **Cortesii** CORTESI sagg. 61, t. 5, f. 1.

Balaena Cortesii DESMOUL.

? **priscum** BRANDT i. Bull. Petersb. 1842, 145.

Ziphius priscus EICHW. Urwelt Russl. I, 31.

Rathkei BRANDT f. Bull. Petersb. 1842, 145; — Mém. Petersb.
1835, 331, t. . . . M.

CHAEROPOTAMUS male pro Choeropotamus Cuv. M.

CHAETETES, Polyp. g. FISCH. Mosc. 159; LONSD. i. MVK. Russ.
593; Chaetites MICHN.; — Pag. 146.

capillaris KEYS. Beob. 183.

Favosites capillaris PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 3—5.

Ch. concentricus FISCH. Mosc. 160.

Ch. cylindricus " " " " t. 36, f. 1.

Ch. dilatatus " " " " f. 2; LONSD. i. MVK. Russ.
I, 594.

Ch. excentricus FISCH. Mosc. 159, t. 35, f. 5, 6.

Favosites c. EDW. i. Lk. hist. b, II, 321.

Ch. jubatus FISCH. Mosc. 161, t. 36, f. 4.

Ch. radians " " " " f. 3; MORRIS. cat. 33; LONSD.
MVK. Russ. I, 595, t. A, f. 9.

capilliformis MICHN. icon. 112, t. 26, f. 2.

concentricus FISCH. v. *Ch. capillaris*.

cretosus REUSS Kiform. II, 63, t. 43, f. 4.

cylindraceus EICHW. Zool. I, 197, t. 3, f. 8.

cylindricus FISCH. v. *Ch. capillaris*.

dilatatus " " " " "

excentricus FISCH. v. *Favosites excentricus*.

fascicularis BUCH RUSSL. 65—67 *reliquos omnes una complect.* 77

fastigiatus EICHW. Zool. I, 197.

heterosolen KEYS. Beob. 181, f. a, b.

Calamopora fibrosa var. *sphaera* LONSD. i. MVK. I, 408.

jubatus FISCH. v. *Ch. capillaris*.

lobatus MICHN. icon. 201, t. 51, f. 6; D'ARCH. i. Bull. géol. 1846
III, 334.

nigricans QU. F. Lithodendron Eunomia.

Petropositanus LONSD. i. MVK. Russ. I, 596, t. A, f. 10.

Favosites P. PAND. RUSSL. 100, t. 1, f. 6—10.

Calamopora fibrosa EICHW. Sil. 209 (excl. syn.).

? *Favosites hemisphaericum* KUTG. Dorp. II, 40, t. 8, f. 5, 13, 14
cfr. *Dianulites* et *Orbitulitae* spp. spuriae.

pomiformis MICHN. icon. 167, t. 46, f. 2.

Alveolites pomiformis BLV. mss.

radians FISCH. v. *Ch. capillaris*.

ramulosus MICHN. icon. 202, t. 51, f. 5.

septosus KEYS. Beob. 183.

178. 3545, XLVIII, 328, t. 4, f. 18.

588. En. d. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265; BAILEY d. SILLIM.

778. 3845, XLVIII, 328, t. 4, f. 19.

MONN (ART.) LIN. 1748 (syst. ed. 6), Cuv. etc.: Teleost. Cle-

d. g. viv. et foss.

ss (L.) VOLTA v. Pomacanthus subarcuatus Ag. = τ.

L.) VOLTA v. Scatophagus frontalis Ag. = τ.

VOLTA v. Ehippus oblongus Ag. = τ.

(BLOCH) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ.

ms (L.) VOLTA v. Zanclus brevirostris Ag. = τ.

ss (L.) VOLTA v. Pygæus nobilis Ag. = τ.

ms (BLOCH) VOLTA v. Ehippus longipennis Ag. = τ.

BLV. v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ.

r (LIN.) VOLTA v. Acanthurus tenuis Ag. = τ.

ptidoteus (LIN.) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ.

oms (FORSK.) VOLTA v. Ehippus longipennis Ag. = τ.

ms (LIN.) VOLTA v. Nascus nuchalis Ag. = τ.

BLOCH) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ.

VOLTA v. Platax papilio Ag. = τ.

formis BLV. { v. Platax altissimus Ag. = τ.

ss (L.) VOLTA {

ides (BLOCH) VOLTA v. Trachinotus tenuiceps Ag. = τ.

BLV. v. Ehippus longipennis Ag. = τ.

ms (L.) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ.

ss BLV. v. Holocentrum pygæum Ag. = τ.

r (L.) VOLTA v. Pristigenys macrophthalmus Ag. = τ.

ss BLV. v. Pomacanthus subarcuatus Ag. = τ.

ms BLV. v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ.

ss BLV. v. Pristigenys macrophthalmus et Ehippus oblon-

Ag. = τ.

ptidote BLV. v. Platax macropterygius Ag. = τ.

ms (L.) VOLTA = Nascus rectifrons Ag. = τ.

ss BLV. v. Semiophorus velicans Ag. = τ.

BLV. v. Semiophorus velifer Ag. = τ.

ss (BLOCH) VOLTA v. Platax macropterygius Ag. = τ.

ss. WILCH v. Platysomus narvus Ag. = τ.

- OTHERIUM** KAUP, Mam. foss. gen.; — Pag. 766.
antiquum KAUP OSS. II, 6, t. 7, f. 6, 7.
Goldfussii " " I, 5, 30, t. 7, f. 3—5, 8—10.
Lophiodon Goldfussii KAUP Catal. 10. **M.**
CHAMA (LIN. 1758 syst. 10.) LK.; Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; — Pag. 202.
Agassizii [-zi] WWAGN. . . . I. 3, f. 1 = **M² u.**
ajar ADANS. v. Cardita ajar BRUG.
ammonia GF. v. Caprotina ammonia.
† **antiqua** HÖN. i. Jb. 1830, 327 = **d.**
an = Acrocylliae s. Capuli sp. ?
arcinella LGM., LK. (hist. VI, 1, 95; Encycl. t. 197, f. 4); CONN. Journ. XXVIII, 109 = **M² wz.**
arietina BROCC. v. Isocardia arietina LK.
asperella LK. hist. VI, 1, 97; DSH. i. LK. hist. 6, VI, 584; géol. 1835, VI, 321 = **uwz.**
Chama gryphoides (? LGM., ? LK.) BROCC. subap. II, 51 Il. . .; PHIL. Sic. I, 68, 69, II, 49, 268; GRAT. cat. 62 [s. LK. ?], non DSH.
Chama echinulata LK. hist. VI, 1, 97; GRAT. cat. 62 = **uw** [i. LK. ?]
" *pseudogryph.* . . . ANDRZ. i. Bull. géol. VI, 321, et = **u** (t. DSH.).
! *Chama neglecta* EICHW. i. litt. et specim. = **u.**
cfr. Chama congregata CONN.
arietina GF. v. Dicerias arietina.
† **Berno-jurensis** THURN. PORT. 25 = **u^t.**
bicornis BRUG. v. Dicerias arietina LK.
† **bovina** MÜ. Beitr. I, 107 = **n.**
† **Brocchii** DSH. = Ch. squamata DSH. var. = Ch. Placentia = ? Ch. gryphoides LIN.
calcarata LK. i. Ann. mus. VIII, 349, XIV, t. 23, f. 4 = **t.**
DSH. text. I, 246, t. 38, f. 5—7 = **t.**; ? MÜ. i. KEST. D. 1828, VI, 98 = **s.**
Chama punctata BRUG. i. Encycl. méth., Vers. I, 392, no. 6.
calyculata (L.) BROCC. v. Cardita crassicosta LK.
canaliculata SO. v. Gryphaea canaliculata.
congregata CONN. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XII, 2 = **M² u.**
! *Chamae echinulatae quam maxime similis.*
conica SO. v. Exogyra conica.
cor L., BROCC. v. Isocardia cor LK.
coralliophaga GM. v. Coralliophaga dactylus BR. = **ua.**
cornu-arietis NILSS. v. Exogyra cornu-arietis GF.
corticosa CONN. i. MORT. app. 2 = **M² u.**
costata ROB. KR. 67, t. 8, f. 20 = **r.**
crenulata LK. (hist. VI, 94; Encycl. t. 196, f. 1 = **u**) DSH. 4 app. 12 = **uz.**
digitata SO. v. Exogyra laciniata.
disimilis BR. II, 111 = **t.**
dissimilis (? BR.) PHIL. Sic. I, 69, t. 5, f. 15 = **w** [non BR.].
echinulata LK. = Chama asperella LK. t. DSH.
† **foliacea** SCHULT. Verz. 54 = **w.**
? **geometrica** ROB. ool. II, 35, t. 18, f. 39 = **o.**
(omnino dubii generis).
gigas DSH. text. I, 245, t. 37, f. 5, 6 = **t.**
gryphina ? LK. hist. VI, 97; GRAT. cat. 62; GF. Petrf. II, 206, f. 9; DSH. i. LK. hist. 6, VI, 587 = **uwu.**

- sinistrorsa* (BRG.) BROCC. subap. 519 [excl. syn.]; DSH. i. app. 12 = w.
cernata LK. hist. VI, 97 (t. DSH. i. LK. hist. b, VI, 587).
cornaria LK. a DSH. huc relata, quae dextrorsa].
es (LK.) BROCC. PHIL. GRAT. v. Ch. asperella.
es SO. v. *Exogyra haliotoidea* et *E. auricularis*.
 FR. . . . SCHLTH. Verz. 54 = u.
 BROCC. v. *Cardita rhomboidea* BR.
 " " " " *intermedia* LK.
 i. Jb. 1827, II, 542, It. 112 = w.
 LK. v. *Chama gryphina*.
 NILSS. v. *Exogyra laciniata*.
 LK. hist. VI, 97 = ?; HÖN. i. Jb. 1831, 164 = w.
 CHEMN. Kouch. VII, . . t. 52, f. 521; LK. i. Ann. mus. VIII, IV, t. 23, f. 3; DSH. tert. I, 247, t. 37, f. 1, 2 = t; GRAT. cat. u.
quamosa BRAND. Hant. . . t. 7, f. 86, 87; So. mc. VI, 67, = t.
gosa BRUG. i. Encycl. I, t. 197, f. 2, expl.
 (L.) BROCC., DUJ. v. Ch. unicornis.
 (GF.) SCHLTH. Verz. 54 = w.
 GF. Petrf. II, 204, t. 138, f. 7 = n³.
curae sp.?
 EICHW. v. *Chama asperella* LK.
 DSH. tert. I, 251, t. 37, f. 3, 4 = u.
 BROCC. v. *Cardita rhomboidea*.
 DSH. v. Ch. ? unicornis LK.
 v. *Exogyra conica*.
 = *Ostrea cymbula*.
 BRAND. v. *Ostrea ventilabrum* GF.
 DSH. tert. I, 248, t. 37, f. 9, 10 = u.
 GR. . . . ANDRZ. v. *Chama asperella* LK.
 BRUG. v. *Chama calcarata* LK.
 LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 164 = w.
 SO. v. *Exogyra conica*, *E. columba* = f.
 HÖN. i. Jb. 1831, 161 = w.
es BROCC. v. *Cardita rhomboidea*.
 GR. v. *Chama lamellosa* CHEMN.
 H. i. LYELL app. 12.
 DSH. v. *Chama turgidula* LK.
 ROE. Kr. 67, t. 8, f. 19 = r.
es (BRUG.) BROCC. v. *Chama gryphina* LK.
 MÜ. GF. v. *Diceras speciosum*.
 DSH. v. *Chama ? unicornis* LK.
 BRAND. v. *Chama lamellosa*.
 EICHW. Lith. 109 = u.
osa MÜ. GF. v. *Diceras sublamellosum*.
ata D'O. I, 1822 i. Mém. mus. VIII, 100; D'A. i. Géol. II, : r.
 DSH. tert. I, 250, t. 38, f. 1—3 = u.
 " " " " " f. 8—9 = t.
ulcosa DSH. *ibid.*, in explic. t. 38, p. 19.
 SH. v. *Chama sulcata* DSH. = t.
 LK. hist. VI, 97; DSH. i. LK. b, VI, 588.
usticula DSH. tert. I, 249, t. 37, f. 7, 8, t. 38, f. 4 = t.
rtas LK. v. *Chama unicornis*.
 ? LK. hist. VI, 94; ? PHIL. Sic. I, 68 (= s) = uwa.

Chama)

Chama unicornaria Lk. hist. VI, 98 (*ipso teste* = *ra*
= *w.*

Chama Lazarus (Lin.) Bröcc. subap. II, 518 [*excl. s*
w; ? Duz. i. Mgéol. II, 268 = *u.*

Chama Placentina Dsh. i. Dict. VI, suppl. 65.

" *squamata* Dsh. i. Mor. 107, t. 22, f. 3-5 = *w.*

" *Brocchii* " " " 203 c. *icone* [= *Ch*
individ. desquamatum].

♂ **CHAMAEROPS** . . L.: Plantar. *gen.*

? *Alesiae* FIRMAS i. Bull. géol. 1842, XIII, 410. **G.**

CHAMITES SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 210) = *Lima* *spp. foss.*

† **anceps** SCHLTH. Petrsk. I, 212.

† **auritus** " i. Jb. 1813, VII, 103 (LIST. an. angl. t. 9, f.

† **glaberrimus** SCHLTH. Petrsk. I, 215.

† **jurensis** " " " 211.

laevis " v. *Pecten laevigatus*.

† **laevis donacinus** SCHLTH. Petrsk. I, 215.

laevis giganteus " v. *Lima gigantea*.

lineatus SCHLTH. v. *Lima lineata*.

† **obsoletus** " Verz. 54 = *r.*

† **ostracinus** " Petrsk. I, 215, III, 82 = *h.*

† **perversus** " Verz. 54 = *k?*

punctatus " v. *Lima longissima*.

striatus " " " *striata*.

succinctus " " " *succincta*.

sulcatus " " " *striata*.

† **tellinarius** " Petrsk. I, 215.

† **tellinoides** " " " 213.

† **transversim-punctatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92 (V.
t. 33, f. 7) = *k.*

† **transversim-striatus** SCHLTH. Verz. 54 = *r.*

† **ventricosus** SCHLTH. Petrsk. I, 216.

CHARA L.: BRGN. (i. CUV. *et* BRGN. Paris 369): Plant. **C**
gen.: — Pag. 6, 61.

helicteres BRGN. i. CUV. BR. Paris 369, t. 11, f. 8.

Bechera helicteres ST. FL. IV, 31.

hispidula var. *fossilis* LYELL i. Geol. Transact. b, II, 94, t. 1.

Lemani BRGN. i. CUV. BRGN. Paris t. 11, f. 9; BISCNOFF k
t. 6, f. 2.

Bechera Lemani ST. FL. IV, 31.

medicaginula BRGN. i. CUV. BRGN. Paris 369, t. 11, f. 7.

Gyrogonites medicaginula LK. i. Ann. Mus. V, 356, 1

Bechera " ST. FL. IV, 31.

prisca UNC. syn. 17.

tuberculosa LYELL i. Geol. Trans. b, II, 94.

vulgaris SMITH, " " " " " t. 12, f. 1. **G.**

♂ **CHARITODON** MYR.. Pisc. *foss. g.* [in Enumeratore *and*
♂ **Tschudii** MYR.

Charitosaurus Tschudii MYR. i. Jb. 1838, 415. **I**

CHARITOSAURUS MYR., SAUR. *foss. gen.* = *Charit*
pisc. foss. g.

Tschudii MYR. = *Charitodon Tschudii* MYR. **M.**

NTIERA [-ria] UNC. 1845: Plant. Dicotyl. foss. incert.
; — Pag. 57.

UNC. syn. 262. **G.**

IDES LTR. 1798 (Préc. d. caract.): Neuropt. Pl.
et foss.; — Pag. 612.

Ins. 102, t. 10, f. 6, 9—12, t. 8, f. 3, 5, 6, 14 (an po
bia?) = m.

Ins. 126, t. 10, f. 5 (an potius Myrmeleon?) = m.

BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

UTHITES GÖ. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.

us GÖ. v. Sphenopteris acutiloba ST.

des " " botryoides "

i " " Conwayi LH.

s " " crenatu "

lius FISCH. v. Noeggerathia Kutorgae GÖ.

GÖ. v. Pecopteris debilis ST.

latus GÖ. v. Sphenopteris denticulata BRGN.

latus ROE. " " Roemeri GÖ.

GÖ. " " distans ST. &

atus GÖ. " " divaricata GÖ.

onis " " Dubuisoni BRGN.

rti DC. " " elegans BRGN.

GÖ. " " Göpperti GÖ.

horsti GÖ. " " gracilis BRGN.

hyllus " " Gravenhorsti GÖ.

gryllus " " gryphophylla "

ghausii " " Hoeninghausi BRGN.

aris " " irregularis ST.

ae FISCH. v. Noeggerathia Kutorgae GÖ.

GÖ. v. Sphenopteris laxa ST.

r " " linearis ST.

h " " Mantelli BRGN.

us " " meifolia ST.

bus " " microlobus GÖ.

obus " " obtusiloba BRGN.

yllus GÖ. v. Cyclopteris polyphylla PRESL.

us GÖ. v. Sphenopteris repanda GÖ.

" " rigida BRGN.

heimi " " " "

" " tenella GÖ.

lius " " tenuifolia BRGN.

ylites " " tridactylites BRGN.

tus " " trifoliata

us " " undulatus GÖ. " **G.**

CANTHUS AG. 1833 (Poiss. II, 1, 125; Dev. 37): Ganoid.
method. g. foss.; — Pag. 656.

pidotus AG. Poiss. II, 1, 301; Dev. 38, t. 15, f. 1—3 = c.

" " " " 127, t. 1^c, f. 5 = c.

ioni " " " " 126, " f. 3, 4 = c.

LEPIS AG. 1833 (Poiss. II, 1, 128; Dev. 44, [t. D, f. 4]: Ga-
l. Acanthod. g. foss.; — Pag. 656.

iae [-gae?] AG. Poiss. II, 1, 301; Dev. 45, t. 12 = c.

ns EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 676 = c.

[-li] AG. Poiss. II, 1, 130, t. 1^d, 1^c, f. 4 = c.

rallis EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 676 = c.

AG. Poiss. II, 1, 132, 301, t. 1^c, f. 1, 2, 3 = c.

- CHEIROLITES** v. *Elephas primigenius* BLUMB. M.
- CHEIROTHERIUM** KAUF = *Chirotherium* KAUF. M.
- CHEIROTHERIUM** BRUNO, *Mamm. foss. g.* = *Halianassa* BROECCHII BRUNO = *Halianassa Broecchii* MYR.
- Subapenninum** " = " " " M.
- CHEIRURUS** BEYR. 1846 (Trilob. 5): *Palaeod. g. foss.*; — Pag.
- ‡ **Beyrichii** [-chi] BARR. not. 49 = **b**¹.
- claviger** BEYR. Tril. I, 13, t. 1, f. 2, 3; BARR. Tril. 3 = **a**².
- ‡ **Cordae** BARR. not. 76 = **b**².
- exsul** BEYR. Tril. II, 3, t. 4, f. 6 = **afbf**.
- gibbus** BEYR. Tril. I, 16, t. 1, f. 5, II, 3, t. 4, f. 5; BARR. not. = **b**²³.
- Otarion squarrosus** ZENK. Uiv. 47 (*pars*), t. 4, f. 1c.
- ‡ **globosus** BARR. Tril. 5 = **a**².
- insignis** BEYR. Tril. I, 12, t. 1, f. 1; BARR. not. 49, 75 = **b**¹².
- minutus** BARR. Tril. 20 = **b**³.
- myops** BEYR. Tril. 16 = **c**.
- Calymene Sternbergii** MÜ. Beitr. III, 37, t. 5, f. 5; PHIL. 128, t. 56, f. 247.
- Calymene propinqua** MÜ. Beitr. III, 38, t. 5, f. 6.
- " **articulata** " " " " f. 7.
- " **speciosa** (DALM.) BURM. Tril. 114 (*pars*).
- ornatus** BEYR. Tril. I, 18 = **a**.
- a** *Calymene ornata* DALM. i. Ärsberätt. 1828, 134; His. S. (cephalothorax, excl. trunco et pygidio); LOYEN i. Öfversigt Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63, *pars*; BEYR. Tril. I, 13, t. 4, f. 7; MURCH. i. Quartj. 1845, 492.
- β** *Paradoxides bimucronatus* MURCH. Sil. 658, t. 14, f. 8.
- Arges bimucronatus* GF. i. Jb. 1843, 514.
- planospinosus** (BEYR. Tril. I, 18) = **afbf**.
- Arges planospinosus* PORTL. rept. 272, t. 5, f. 9 [*pygidium*].
- ? *Amphion gelatinosus* " " 289, t. 3, f. 4 [*cephaloth*].
- ? *Phacops* " EMMR. Tril. II, 16.
- ‡ **Quenstedti** BARR. not. 50 = **b**¹.
- ‡ **radiatus** BARR. Tril. 6 = **a**².
- ‡ **scuticauda** " " 4 = **a**².
- speciosus** (BEYR. Tril. 17) = **b**.
- Calymene speciosa** DALM. Pal. 76; His. Succ. I, 12, III, 4, f. 2; BURM. Tril. 114 (*pars*).
- Phacops clavifrons** EMMR. Tril. I, 21.
- Asaphus** " GF. i. Jb. 1843, 560.
- Cyphaspis** " (*pars*) BURM. Tril. 104.
- Sternbergii** [-gi] BEYR. Tril. 15, t. 1, f. 4; BARR. not. 86 = **b**².
- Trilobites Sternbergii** BORCK i. Mag. f. Naturw. 1833, 85, t. 1, f. 5.
- Trilobites Sternbergii** BORCK i. Mag. f. Naturw. 1833, 85, t. 1, f. 5.
- > Böhln. Verhandl. 1833, 51, f. 3ab.
- ? *Olenus Sternbergii* BURM. Tril. 114, t. 3, f. 7, 8.
- sp.** (BEYR. Tril. 18) = **b**.
- Calymene speciosa** (DALM.) SARR. i. Isis 1835, 339, t. 9, f. 2.
- Jb. 1836, 465 [non DALM.].
- CHELENCRINUS** BR., Stellerid. — Encrin. — subg. **a**.
- pentactinus** BR. v. Encrinus pentactinus.
- CHELIFER** GEOFFR. 1764 (hist. insect.) LEACH etc. = *Arachn.* 1.
- g. ric. et foss.*; — Pag. 589.
- † **Ehrenbergii** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

24 *

- CHELONICHTHYS** AG. 1842 (i. MURCH. rept. et 1845 foss. I, xxxiii) = *Asterolepis* EICHW. 1840.
Asmusi AG. v. *Asterolepis Asmusi* AG. = c.
minor " " " minor " = c.
CHELONII BRON., *Reptilium ordo* = Pag. 693.
CHELONUS JURINE 1807 (n. méth. class.): *Hymenopt. Pupae viv. et foss.*; — Pag. 614.
† *app.* GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v¹.
CHELYDRA SCHWEIGG., *Chelon gen.*; — Pag. 694.
Murchisonii [-ni] BELL. i. Geol. Trans. b, IV, 279, t. 24; MURCH. 12, t. 11, 12.
Chelydra Oeningensis BELL.
Clemmys ? *Kargii* FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
Hydraspis ? *Oeningensis* FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
CHELYS DUMER., *Chelon. gen.*; — Pag. 694.
sp. . . . JAG. Säugeth. 60, 129. M.
(CHEMNITZIA D'O., 1837, coq. d. îles Canar.): *Gasteropoda branch. gen. viv. et foss.*; = *Turbonilla* LEACH; RISS. II — Pag. 385.
acuminata KEYS. Beub. 268, t. 11, f. 15 = d.
cf. *Melania acuminata* GR.
? **arenosa** REUSS Kriofm. 51, t. 10, f. 7 = r¹.
Melania arenosa REUSS Kriofm. 209.
carbonaria KON. carb. 469, t. 41, f. 1 = d.
Conus carbonarius KON. i. D'OMAL. géol. 516, carb. t. 2.
constricta KON. carb. 465, t. 41, f. 5 = d.
Turbinites ? *constrictus* MART. Derb. 18, t. 38, f. 3.
Melania constricta SO. mc. III, 33, t. 218, f. 2; PHILL. Y t. 16, f. 1.
Turritella constricta KLÖD. Brandb. 151, t. 2, f. 9.
Phasianella constricta GR. i. DECH. 534.
Terebra ? *constricta* J. So. mc., index, VI, 247; MOARS.
Loxonema constricta KON. i. D'OMAL. géol. 516.
Pyrgiscus sp. GEIN. Verstein. 332.
curvilinea KON. carb. 467, t. 41, f. 10 = d.
? *Buccinum curvilineum* PHILL. Y. II, 230, t. 17, f. 13, t. 1.
Loxonema " KON. i. D'OMAL. géol. 516.
cyllindracea KON. carb. 469 = n (of).
Melania ? *cyllindracea* CORNUEL i. Mgéol. IV, 289, t. (nuct.).
elegantissima PHILL. v. *Turbonilla elegantissima* LEACH = i.
elongata KON. carb. 466, t. 41, f. 6 = d.
Loxonema elongatum KON. i. D'OMAL. géol. 516.
elongata PHIL. tert. 88, t. 3, f. 10 = w.
Pyrgiscus elongatus PHIL. tert. 53.
Fischeriana [-rana] D'O. i. MVK. Russ. II, 448, t. 37, f. 6 = i.
gracilis KON. carb. 468, t. 41, f. 11 = d.
Loxonema gracile KON. i. D'OMAL. géol. 516.
Humboldti PHIL. v. *Turbonilla Humboldti* RISSO = m s.
inflata D'O. crét. II, 71, t. 156, f. 2 = f¹.
Kochii [-chi] PHIL. tert. 88, t. 3, f. 7 = w.
Pyrgiscus Kochii PHIL. tert. 53.
Lefebvrei KON. carb. 464, t. 41, f. 7 = d.
Rissoi Lefebvrei 1835 LÉVEILL. i. Mgéol. II, 40, t. 2, f. 38:
Melania sulciosa 1836 PHILL. Y. II, 228, t. 16, f. 1a.

- Loxonema Lefebvrei* KON. i. d'OMAL. géol. 516.
 " *sulculosa* MORRS. cat. 150.
Melania Lefebvrei GR. PETRF. III, 212, t. 198, f. 8.
Pyrgisci sp. GRIN. Verstein. 332.
osensis D'O. crét. II, t. 155, f. 20; i. Bull. géol. 1844, I, 216 = **rf**.
urchisoniana [-vann] KON. carb. 461, t. 41, f. 6 = **d**.
Loxonema Murchisoniana KON. i. d'OMAL. géol. 516.
villetteana D'O. crét. II, 69, t. 155, f. 19 = **rf**.
ulida PHIL. v. Turbonilla plicatula Risso = **u-z**.
otosensis D'O. voy. 60 = **M^hk?**.
Melania Potosensis D'O. voy. t. 6, f. 1-3.
fa PHIL. v. Turbonilla rufa Wood = **u-z**.
igifera KON. v. *Loxonema rugifera* PHILL. = **d**.
alaroides KON. carb. 463, t. 41, f. 4 = **d**.
Melania scalaroidea PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 3.
Loxonema " MORRS. cat. 150.
nills KON. carb. 463, t. 41, f. 3 = **d**.
Loxonema similis KON. i. d'OMAL. géol. 516.
rebellum PHIL. Sic. II, 138, t. 24, f. 2 = **w**.
ntriosa KON. carb. 468, t. 41, f. 9 (**e?**) **d**.
Loxonema ventricosa KON. i. d'OMAL. 516.
ENENDOPORA LMX. 1851 (polyp. 77): Amorphozoor. *gen. foss.*
 < *Tragos* GR.; — Pag. 80.
etabulum BLV. v. *Tragos acetabulum*.
indrica MICHN. icon. 214, t. 52, f. 17.
ngiformis LMX. v. *Tragos fungiformis*.
arginata MICHN. v. *Manon Phillipsi*.
liqua MICHN. icon. 132, t. 41, f. 2.
Polypothecia obliqua BEN. cat. t. 8, f. 1, 2.
atella BLV. v. *Tragos patella*.
steraeformis MICHN. icon. 130, t. 37, f. 1.
arkinsonis " " 131, t. 31, "
 GOËRR. Mém. III, t. 8, f. 3; PARK. rem. II, *fig. in fronte*.
Aleyonium gigas DRN. i. Diet. I, suppl. 106.
 " *infundibulum* LMX. i. Encycl. — Zoophyt. p. 35.
cillum MICHN. icon. 132, t. 33, f. 5.
ulata " " 131, t. 34, f. 3, t. 40, f. 2.
Polypothecia undulata BEN. cat. t. 7.
ENESIA MACQ. 1834 (Dipter.): Dipter. *g. viv. et ?foss.*
fr. Macropiza sp. BROD. = **p**.
EXOPUS PHIL. 1836 (Sic. I, 214): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*, a *Rostellaria* in Strombitorum familia *disjunctum*, organisatione *Cerithio similis* > *Aporrhais* PERTIV., DA-COSTA, DILLW.; — Pag. 440.
uerinus ROK. v. *Rostellaria anserina* NILSS. = **r**.
nehli [-hi] MÜ. Beitr. I, 98, t. 12, f. 1 = **rf**.
Rostellaria Buchii GR. PETRF. III, 17, t. 170, f. 4; REUSS Krf. 45.
ngulatus KODU. ool. 46, t. 5, f. 7 = **o**.
scussatus PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
argentina DAN. v. *Chenopus Sowerbyi* PHIL. = **t**.
identalis BROK. i. GUBB. conch. 1836, f. 72; DSH. i. LK. hist. 6, IX, 658 = **xz**.
aradoxus PHIL. tert. 24, 61, 76, t. 4, f. 13 = **w**.
es-carbonis DSH. v. *Chenopus pes-pelecani* PHIL. = **t-z**.
es-pelecani PHIL. Sic. I, 215, II, 185, 269; BR. Leth. 1088, t. 41, f. 30 = **tuvwxz**.

Chenopus)

- α** *Strombus pes-pelecani* Gm. 3507 = **z**; Brocc. sub. 385 (*pars*);
Strombites " SCHLÄPF. Verz. 174 = **v**.
Rostellaria " Lk. hist. VII, 193; BAST. Bord. 69
 mc. VI, 109, t. 558, f. 1 = **u w z**.

Aporrhais pes-pelecani Wood i. Ann. nat. IX, 543.

- β** *Rostellaria pes-carbonis* Broc. trapp. 75, t. 4, f. 2 = **t** (Volh. 29, t. 1, f. 34, 35 [non 36] = **u**).

Chenopus pes-carbonis Dsh. i. Lk. hist. b, IX, 657 = **tz**.

- γ** *Strombites speciosus* SCHULT. Petrk. I, 155.

junior:

Rostellaria mutica SERN. hist. nat. 61 = **z**.

" *alata* Eichw. Lith. 225 et specim.

" *pes-carbonis* DUB. Volh. 29, t. 1, f. 36.

- δ** *imperfectus*:

Murex gracilis Brocc. subap. 437, 664, t. 9, f. 16.

Fusus, Murex, gracilis Bons. i. Mem. Tor. XXVI, 319.

Pleurotoma gracilis DRA. i. Dict. XLI, 395.

Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (*pars*), t. 349, f. 5 [relig.].

- Philippii** KoDu. ool. 34, t. 2, f. 13 = **n**³.

- Sowerbyi** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **tw**.

Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (*pars*), t. 349, f. 12
 NYST. Anv. 31.

Rostellaria Sowerbyi MANT., J. So. mc. VI, 248 (*index*);
 i. Bull. géol. 1843, XIV, 454 = **t**.

Rostellaria crassa BENED. 1835 i. GUÉR. Bulet. zool. 148.

" *Margerini* KON. Bas. 28, t. 2, f. 6, t. 3, f. 1.

Chenopus " DSH. i. Lk. hist. b, IX, 659.

- spinus** MÜ. Beitr. I, 100, t. 12, f. 2 = **n**.

Rostellaria spinosa GR. Petrk. III, 17, t. 170, f. 2.

- strombiformis** KoDu. ool. 47, t. 5, f. 10 = **o**.

- subpunctatus** QU. Württ. 288 = **n**¹.

Rostellaria subpunctata MÜ. Bair. 77; Gr. Petrk. III
 t. 169, f. 7.

(*Mullae aliae species adhuc inter Rostellarias militant.*)

- CHEYLETUS** LRA. 1796 = Arachn. Trach. g. vic. et foss.; — Pag.
 † **protensus** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

- CHIASTOLEPIS** Eichw. 1845 (i. KARST. Arch. XIX, 677): G.
 (? Acanthod.) g. foss.; — Pag. 657.

- ‡ **clathratus** Eichw. i. KARST. Arch. XIX, 677 = **c**.

- CHILINA** GRAY 1840 (syn. Brit. mus.): Gasteropod. ? Ctenobran
 riv. et ?foss.; — Pag. 432.

- ‡ **antiquata** D'O. voy. 114 = **M**¹ t.

Aliae spp. forte: Actaeon Popei, Melania harpiformis DU., M. F.
 pii DU. = **p**.

- CHILOTREMA** [? LEACH 1820] RISS. 1826 (mér. I, 153) =
 cis spp.

lactipida RISS. v. Helix lapicida L. = **u - z**.

- CHIMAERA** LIN. 1766 (syst. XII), Ag. Poiss. III, 64, 336, 352: Eh
 branch. g. vic. et foss. et pro spp. (*dentibus*) foss. postea in g.
compluria divisum: Ischyodon, Ganodus, Paittacodon, Eh
 dus: — Pag. 636.

- Agassizii** BUCKL. v. Ischyodon Agassizi BUCKL. = **r**.

Beaumonti EGERT. " " Beaumonti EG. = **o**.

brevirostris AG. " " brevirostris AG. = **r**.

- Bucklandi** EG. v. *Ischyodon Bucklandi* EG. = **o**.
Colei BUCKL. v. *Ganodus Colei* BUCKL. = **n**.
curvidens EG. " " *curvidens* EG. = **?**.
Dufrenoyi EG. v. *Ischyodon Dufrenoyi* EG. = **o**.
Dutertrei " " " *Dutertrei* " = **o**.
Egertoni BUCKL. " " *Egertoni* BUCKL. = **o**.
emarginata EG. " " *emarginatus* EG. = **n**.
falcata EG. v. *Psittacodon falcatus* AG. = **n**.
Greenoughii AG. } v. *Elasmodus Greenoughi* OW. = **rtt**.
Greenovii " }
Helvetica EG. v. *Ischyodon Helveticus* EG. = **v**.
Hunteri OW. v. *Elasmodus Hunteri* EG. = **t**.
Mantelli BUCKL. v. *Psittacodon Mantelli* AG. = **t**.
neglecta EG. v. *Ganodus neglectus* AG. = **n**.
Oweni BUCKL. v. *Ganodus Oweni* BUCKL. = **n**.
psittacina EG. v. *Psittacodon psittacinus* AG. = **n**.
rugulosa EG. v. *Ganodus rugulosus* EG. = **n**.
Sedgwickii AG. v. *Psittacodon Sedgwicki* AG. = **t**.
Tessoni BUCKL. v. *Chimaera Tessoni* BUCKL. = **n**.
Townsendii " " " *Townsendi* " = **o**.
CHEIRACANTHUS auctores quidam secundum regulas Linneanas scribunt pro *Cheiracanthus* AG.
CHEIROLEPIS auctores quidam secundum regulas Linneanas scribunt pro *Cheirolepis* AG.
CHIRONA GRAY } cf. *Balanus Uddewallensis* L. = **xz**.
Scotica " }
CHIRONOMUS MEIG. 1801 (i. ILLIG. Mag. etc.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.: — Pag. 598.
? *extinctus* BROD. INS. 34, t. 4, f. 5 = **p**.
† *sp.* BROD. INS. 34, t. 3, f. 14 = **p**.
† *app.* LB. i. BERNY. BERNY. I, 57 = **v**!.
CHIROPTERIS ROSSM. 1838: Plant. Algarum foss. gen. = *Haliserites* ST.
elongata ROSSM. }
obtusa " } *Haliserites Reichi* ST. **G**.
Reichii GUTR. }
CHIROSAURUS KAUP = *Chirotherium Barthi* KAUP. **M**.
CHIROTHERIUM KAUP (*Ichnites*) *Cheirotherium* KAUP.
Barthi KAUP i. Jahrb. 1835, 328.
Palaeopithecus VOIGT i. Jahrb. 1835, 324.
Chirosaurus KAUP i. Jahrb. 1835, 328.
Herculis GRAY EGERTON i. Philos. Mag. XIV, 150.
majus SICKLER, KESSLER u. SICKL. Plastik t. 1—5.
minus " " " " " t. 1, 6. **M**.
HITON L.: Gasteropod. Cyclobranch. gen. (cfr. *Metoptoma*); — Pag. 362.
angulosus WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 460 = **n**.
(Haec et seqq. WOOD app. u. MORRIS non receptae sunt.)
antiquus CONN. . . . 1834 i. MORT. app. 6 = **M**²t.
arcuarius WOOD i. Ann. nat. IX, 460 = **n**.
concentricus 1843 KON. carb. 322, t. 22, f. 4 = **d**.
cordifer KON. carb. 324, t. 22, f. 5; RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 60, t. 4, f. 9—16 = **d**.
cordiformis SAND. i. Jb. 1845, 439 = **c**.

Chiton)

Bellerophon expansus (So.) RoE. Harz 32, t. 9, f. 5 [non So].
? *Cottae* GEIN. Verstein. 389 = i.

Thier-Fährten COTTA i. Jb. 1839, 10, t. 12, f. 1—8.

Eburonicus (?) RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 53, t. 4, f. 7, 8 =
o *diluvianus* POT. et MICHX. Gall. Douai: *Nautili nucleus videt*
fide KON.

† *fasciatus* SANDE. i. Jb. 1842, 399 = c.

fascicularis L., PHIL. Sic. I, 108, t. 7, f. 2, II, 83; WOOD i. Ann. nat. IX, 459 = u w z.

gemmatus KON. carb. 323 (pars), t. 23, f. 2ab [non ed]; RYCKH. Bull. Brux. XII, 59, t. 4, f. 1—4 = d.

cfr. Chiton Legiacus RYCKH.

Grignonensis DSH. tert. II, 7, t. 1, f. 1—7 = i.

Legiacus (?) RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 52, t. 4, f. 5—6 =

Chiton gemmatus KON. carb. 323 (pars) t. 23, f. 2ed.

Mempiscus (?) RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 48, t. 4, f. 5—10 =

Mosensis " " " " " " " 50, t. 1, f. 10 =

Nervicanus (?) " " " " " " " 47, t. 1, f. 7—9 =

priscus MÜ. Beitr. I, 38, t. 13, f. 4; KON. carb. 321, t. 23, f. 1; RYCKH. i. Bull. Brux. XII, n, 56, t. 3, f. 1—9 = d; SANDE. i. Jb. 1842, 399 = c.

cfr. Chiton Sandbergianus.

Sandbergianus (-geranus) RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 55 = c.

Scaldianus (?) RYCKH. i. Bull. Brux. 1842, XII, n, t. 1, f. 4—6 =

Siculus GRAY, PHIL. Sic. II, 82, 83 = w z.

Chiton squamosus (Lk.) PHIL. Sic. I, 108 [non Lk.].

Stuccanus (SLUCH) RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, II, n, 55 = d.

spiniferus TREMBL. v. Chiton tuberculiferus So. = M⁴ x z.

squamosus (Lk.) PHIL. v. Chiton Siculus GRAY = w z.

† *strigillatus* WOOD i. Ann. nat. IX, 459 = u.

† *Subapenninus* [-nicus] CANT. mss.?

† *subgranosus* SANDE. i. Jb. 1842, 399 = c.

† *tenuisculptus* WOOD i. Ann. nat. IX, 460 = u.

Tornacicola [? Tournay] RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 43, t. f. 1—3 = d.

tuberculiferus So. 1825; D'O. voy. 159 = M⁴ x z.

Chiton spiniferus TREMBLEY i. Zool. Journ. 1829, III, 196, t. 16, f.

Turnacianus [Tournay] RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 5, t. 2, f. 1—4 = d.

Viseticola [? Visé] RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, n, 51, t. 3, f. 1—11 = d.

sp. KING i. Ann. nat. hist. XIV, 382 = g.

CHLAENIUS BONELLI 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopt. Carabid. g. riv. foss.; — Pag. 632.

? *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

CHLAMYDOTHERIUM BR. 1838 [n. LUND 1841], *serius* Glyptodon clavipes OW. 1841. M.

CHLAMYDOTHERIUM LUND, Mam. foss. g.; — Pag. 712.

giganteum LUND = Chlamydotherium majus LUND.

Humboldtii LUND i. Danske Ath. VIII, 69, t. 1, f. 7—10, 12—13, t. f. 1—3, t. 12, f. 1, 6, 7.

majus LUND i. Danske Ath. IX, 197.

Chlamydotherium giganteum LUND i. Danske Ath. V t. 2, f. 4, 5. M.

Myr. = *Hyotherium Meissneri* Myr.
Cuv. oss. III, 260, t. 51, f. 3, t. 68, f. 1; Blv. Ostéogr.,
th. 144, 154, 166, t. *Choeropotamus*.
tamus gypserum DEAMAN. Mammal. 545.

Cuvieri Ow. i. Geol. Trans. 6, VI, 41, t. 4.
therium Parisiensis Blv. Ostéogr., Palaeoth. 171.
giffi Myr. = *Hyotherium Sömmeringii* Myr. M.

MEISSNER FALC. CAUTL., Mam. foss. gen.; — Pag. 704.
FALC. CAUTL., DURAND i. Asiat. Res. XIX, 1, 59, t. 4, f. 6,
M.

DUS AG. 1838 (Poiss. III, 107, 164, t. L, f. 2): *Elasmo-*
g. foss. (Dentes); — Pag. 647.

s AG. v. *Petalodus acuminatus* AG. = d.
= d.

us, Chomatodus cinctus AG. Poiss. III, 107.
us cinctus AG. Poiss. III, t. 15, f. 13—21 *et in* EGERT. cat.
= d.

us, Chomatodus, linearis AG. Poiss. III, 108.
us linearis AG. Poiss. III, t. 12, f. 5—13 *et in* EGERT. cat.
AG. Poiss. III, 174 = d.

AGD., Alg. gen.

GD. r. *Chondrites nequalis* β *elongatus* St.

fossilis AGD. v. *Chondrites obliquus* St.

GD. v. *Chondrites recurvus* St. G.

DES STERNB. 1833: *Plant. Algarum foss. gen.*; — Pag. 7.
PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 27, f. 4.

St. Fl. V, VI, 26.

ata St. Fl. V, VI, 26 (BRGN. Hist. I, 58, t. 5, f. 4).

aequalis BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 310, t. 19, f. 29.

AGD. syst. Alg. 210.

is St. Fl. V, VI, 26; BRGN. Hist. I, 58, t. 5, f. 3.

aequalis β *flexilis* BRGN.

lex St. Fl. V, VI, t. 19, f. 4 (?).

St. Fl. V, VI, 27.

antiquus BRGN. Hist. I, 63, t. 4, f. 1.

ilis.

antiquus Hb. Leth. Spec. 108 t. 21 f. 1, 6

(Chondrites)

- dissimilis** Eichw. Urw. I, 89, t. 3, f. 3.
discophorus St. Fl. V, VI, 28.
Fucoides discophorus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 313.
elongatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 101, t. 28, f. 2.
Caulerpites elongatus MÜ. i. litt.
furcatus St. Fl. V, VI, 27.
Fucoides furcatus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 309, t. 19, var. β .].
Solenites furcatus LH. Foss. Fl. III, t. 209.
furcellatus ROR. Kr. t. 1, f. 1.
intricatus St. Fl. V, VI, t. 6, f. 4a.
Fucoides intricatus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 311, t. 1.
irrigatus MÜ. Beitr. V, 102, t. 15, f. 18.
laxus St. Fl. V, VI, 27.
Fucoides pendulinus MÜ. i. litt.
♂ **lumbricalis** KURR. Juraff. 14, t. 2, f. 4.
lumbricarius MÜ. Beitr. VI, 88, t. 2, f. 1.
Nessigii GÖ. mss.
Fucus Nessigii ROR. Harz 1, t. 1, f. 2.
obtusus St. Fl. V, VI, 27.
Fucoides obtusus BRGN. i. Mém. Par. I, 311, t. 20, f. 1, t. 9, f. 2.
Chondria obtusa fossilis AGD. syst. Alg. 210.
var. β *trifida* STERNB. t. c.
♂ **penicillatus** KURR. Juraff. 15, t. 3, f. 7.
Prestvici MORRS. cat. 5.
recurvus St. Fl. V, VI, 26.
Chondria recurva AGD. syst. Alg. 210.
Fucoides recurvus BRGN. i. Mém. Par. I, 309, t. 19, f. 1.
subverticillatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 34, t. 28, f. 1, 1.
Halymenites verticillatus MÜ. i. litt.
♂ **taeniatus** KURR. Juraff. 16.
Targionii St. Fl. V, VI, 25.
a fastigiatus St. Fl. V, VI, 25.
Fucoides Targionii BRGN. Hist. I, 56, t. 4, f. 6.
 β divaricatus St. Fl. V, VI, 25.
Fucoides Targionii BRGN. Hist. I, 56 (*pars*), t. 4, f. 2, 2.
 γ confertus St. Fl. V, VI, 25.
Fucoides Targionii BRGN. Hist. I, 56 (*pars*), t. 4, f. 3, 3.
 δ expansus St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 4.
 ϵ fleuossus St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 3.
tenellus GÖ. mss.
tenuis USC. Radob. Reish. 27.
trichomanoides GÖ. Farn. 268, t. 30, f. 2—6.
Trichomanites fucoides GÖ. Farn. 268.
turbinatus St. Fl. V, VI, 28.
Fucoides turbinatus BRGN. i. Mém. Paris. I, 214, t. 20, f. 1.
virgatus MÜ. Beitr. V. t. 15, f. 18.
CHONDROSTEUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 280, nom.): GARDNER.
dyst. g. foss.: — Pag. 653.
† **acipenseroides** AG. Poiss. II, II, 280 = m.
CHONETES, Brachiop. g. foss. FISCH. 1837 (Mosc. 134, as *chonetes* 1843 carb. 206; MVK. Russ. 1845, II, 238); — Pag. 218.
† **armata** BOUCHÉ. mss. . . ; MVK. Russ. II, 241.
Buchiana KON. carb. 208, t. 13, f. 1.

- MYK. Russ. II, 241; KEYS. Beob. 214, t. 6, f. 1.
s. comoides SO. ME. IV, 31, t. 329; PHILL. 1, 7,
 a BU. 7, DUM., KON., PHILL.).
a. comoides KLÖD. Brandb. 179; GF. i. DECH.
 t. MYK. Russ. II, 241).
lena cornuta J. HALL rept.
 na KON. carb. 210, t. 13, f. 3; t. 13^a, f. 2.
s. sarcinulatus DUM. Liège 354 (excl. syn. SCHLTH.).
 s FISCH. Mosc. 134, t. 26, f. 8, 9.
 MYK. Russ. I, 409.
 na [? LAGUESSE] KON. carb. 211, t. 23^{bis}, f. 4.
 (K. Russ. II, 241).
inuta GF. . . . ; BU. Spir. 68; AV. 372, 396, f. 36, f. 5.
 Russ. II, 245, t. 15, f. 12.
 na KON. carb. 212, t. 13, f. 5, t. 13², f. 1.
papilionacea PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 6.
 s " FAHRE. i. Bull. Mosc. 1844, 788.
 a KON. carb. 209, t. 13, f. 2 (= d); MYK. Russ. II, 242, 396.
 ederd. . . . t. 1, f. 5.
 URE Ruthergl. t. 16, f. 10, 11.
ulites sarcinulatus SCHLTH. Petrif. I, 256, t. 29, f. 3.
s. sarcinulatus BU. Prod. 25.
 " VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177; AV.
 Trans. 6, VI, 397.
riatella DALM. (1827) Ter. 27, t. 1, f. 5; His. Leth. 70,
 7 = b.
ula striatella KEFST. Natg. II, 686.
lata BU. i. Berlin. Abh. 1828, 63, t. 3, f. 1, 2; 86. t. 6il.
 10, t. 3, f. 10^b, 12^c, t. 5, f. 13.
spectinata GF. i. DECH. 523 = c.
 s FISCH. 1837, Mosc. 134, t. 26, f. 8, 9) v. Ch. Dalmanana.
a sordida SO. i. Geol. Tr. 6, V, t. 53, f. 16 { cfr. Orthis
 " PHILL. pal. 62, t. 25, f. 104 } semiradiata.

ardrensis PHILL. pal. 138, t. 58, f. 104^a.
 " MORAN. cat. 121.
 (t. MYK. Russ. II, 241).
lena setigera J. HALL rept.
 KEYS. Beob. 215, t. 6, f. 2.
 ERIDES CORDA 1846 (Beitr. 89): Plant. Filic. foss. trib. G.
 OPTERIN CORDA 1846 (Beitr. 90): Plant. Filic. foss. g.;
 5: 62.
oides CORDA Beitr. 90, t. 54, f. 10—15. G.
 ITES FISCH. (Choristite) 1825 < Spirifer., Chloristides
 isch. Chorist.
 . Act. Helvet. IV, 282
 a FISCH. v. Spirifer aperturatus.
 " " " Mosquensis.
 id " = " Lamarcki.
 is " > " Mosquensis.
 " v. " pinguis.
 " > " Mosquensis.
 " > " aperturatus.
 FISCH. v. Orthis eximia.
 osc. 141, t. 23, f. 1, 2 v. Terebratula octoplicata FISCH.

CHORISTOMA CRISTOFORI et JAN *i. litt. et mss.* = TR
RISS. 1825.

truncatulum CRIST. et JAN v. *Truncatella truncatula* PHIL. =

CHRESMODA MÜ. GERM. 1839 (*i. Leop. XIX*, 201): Orthopt.
g. foss.; — Pag. 608.

obscura MÜ., GERM. *i. Leop. XIX*, 1, 201, t. 22, f. 4 = n⁵.

CHRYSALIDINA D'O. 1839 (Cuba > REUSS *i. GRIN. Verstei*
Polythalam. *g. foss.*; — Pag. 126.

gradata D'O. *i. c.*

CHRYSAOR ME. 1808 (Conch. I, 379).

Hercininus ME. conch. I, 379 *e. ic.* { *cfr. Belemnites rei*
= KNORR *Verstein.* II, II, 118, t. GVII, f. 4 } SCHULTZ. *i. Jb. 18*

CHRYSAORA, Bryozoor. *g. Lx.*, BLV. etc., non PÉRON, unde
pora BR.

angulosa BLV. v. *Neuropora damicornis*.

crispa " " " spinosa.

damaecornis Lx. v. *Neuropora damicornis*.

favosa BLV. v. *Neuropora favosa*.

mitra ROE. v. *Pagurus mitra*.

putchella ROE. v. *Neuropora gracile*.

pustulosa " " " venosa.

radiata REUSS " " radiata.

spinosa Lx. " " spinosa.

striata BLV. " " striata.

trigona " " " trigona.

CHRYSOMELA LIN. 1735 (syst. 1): Coleopt. Tetramer. *g.*
foss.; — Pag. 617.

calami HEER *Ön.* t. 7, f. 8 = v.

punctigera " " " f. 9 = v.

± *sp. Chr. Banksi magnit.*, CURT. *i. JAMES. Journ.* VII, 295, t. 6, f.
(*Aix*).

† *sp. Chr. Banksi minor* CURT. *i. JAMES. Journ.* VII, 295 = m (*Aix*)

† *app. BRGN. i. Dict. II*, Succin. = v¹.

† *app. 11 GRAVIL. i. Schles. Gesellsch. 1834*, 92 = v¹.

† *app. 5 BERENDT. Bernst. I*, 56 = v¹.

CHRYSOMELIDAE LEACH, LTR. = Coleopt. Tetram. *fam.*; — Pa
sp. Brod. Ins. 101, t. 7, f. 7 = m.

? *sp. " " " t. 6, f. 27, 32 - 31 = m.*

? *sp. " " " 48, t. 6, f. 20 = n².*

± *app. 3 Brod. Ins.* 32, t. 6, f. 3, 12, 14 = p.

† *app. 8 gen. nov. rel. indetermin.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

CHRYSOPA LEACH 1817 (*i. Edinb. Encycl.*): Neuropt. Planip
vir. et foss.; — Pag. 613.

† *sp. PB. i. BERNT. Bernst. I*, 57 = v¹.

CHRYSOTHEMIS LB. 1845 (*i. BERNT. Bernst. I*, 57): Dipt
lophag. *g. foss.*; — Pag. 595.

† *app. LB. i. BERNT. Bernst. I*, 57 = v¹.

CHRYSOTUS MEIG. 1821 (Syst. Zweiflügl. IV): Dipter. Delich
vir. et foss.; — Pag. 597.

† *app. LB. i. BERNT. Bernst. I*, 57 = v¹.

CHTHAMALUS RANZANI 1820 (Mem. di stor. nat.): Cirriped. *g.*
et foss.; — Pag. 554.

giganteus PHIL. Sic. I, 250; II, 211 = w.

ni Bron. ins. 101, t. 7, f. 20 = m.
 " " 33, t. 5, f. 4 = p.
 e magnit. SERR. teri. 228 = m (Aix).
 nsert. 37 = v¹ [serius ab auctore omissa].
 lev., Av. gen.; — Pag. 697.
 omia LIN., SERRDUBRJEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 3, 4.
 i. Jb. 1848, 405. M.
 (LEIN 1734 (Echin.), LESSKE etc. = Echinid. riv. et foss. g. Ag.,
 tes Lk., Gr., Sism., alior.; — Pag. 189.
 is PORTL. rept. 358, t. 18, f. 4.
 RAUN i. MÜ. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 3.
 . Helv. IV, 74, t. 21^a, f. 5; (ead.?) MÜ. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 2.
 Ag. i. Helv. IV, 78, t. 21^a, f. 14.
 LESSKE v. Discoides speciosa.
 SUS Krform. II, 57, t. 20, f. 23—25.
 . i. Helv. IV, 69, t. 21, f. 29—30.
 ROE. Kr. 28, t. 6, f. 8.
 MER. i. litt. v. Glypticus hieroglyphicus.
 mals DESM. ech. 336.
 a Ag. i. Helv. IV, 80, t. 21^a, f. 12; (ead.?) MÜ. Beitr. IV, 46,
 24.
 od. v. Diadema Bechei.
 c. cat. 10, ectyp. X, 61.
 lematis PORTL. rept. v. Echinocrinus Benburyensis.
 a KLIPST. 272, t. 18, f. 11.
 MÜ. Beitr. IV, 43, t. 3, f. 13^a.
 . KLIPST. ost. 272, t. 18, f. 13.
 achii (-hi) MÜ., Gr. Petrf. 117, t. 39, f. 3; Ag. i. Helv. IV,
 20, f. 2—7; DESM. ech. 328.
 laris florigemma PHILL. Y. I, 127, 187, t. 3, f. 12, 13;
 Ag. i. Neuch. I, 188.
 arites elongatus ROE. col. 27, t. 1, f. 14, 21.
 ochii var. SISM. v. Cid. Desmoulinii.
 es LESSKE i. KLEIN 154, t. 11, f. H; DESM. ech. 336.
 sagus DESM. i. Encycl. méth. t. 146, f. 6, explic.
 echinus botryoides AG. Monogr. II, 7.
 KLIPST. ost. 269, t. 18, f. 2.

Cidaris)

- clavigera** KOEN., MANT. SUSS. 194, t. 17, f. 11, 14; ROE. RT. 28, t. 1, f. 7; AG. cat. 10.
- clunifera** AG. i. Neuch. I, 142, 188; t. 14, f. 16—18; i. Helv. IV, 68, t. 21, f. 19—22; DESM. 336.
- colocynda** AG. cat. 10, ectyp. 89, 91.
- constricta** AG. i. Helv. IV, 72, t. 21^a, f. 3.
- copeoides** AG. cat. 10; ectyp. 92, 93, 95, X62.
- corollaris** [LESKE?] PARK. rem. III, 14, t. 1, f. 7; MANT. SUSS. 192, t. 17, f. 2; AG. i. Neuch. I, 188.
- Echinus corollaris** DESM. ech. 298.
- Diadema (Cidaris) corollaris** PORTL. rept. 358, t. 17, f. 4.
- coronalis** KLEIN v. Coelopleurus equis.
- coronata** (GF.) AG. i. Helv. IV, 59, t. 20, f. 8—17; MORR. cat. 49.
- Cidarites coronata** GV. Petrif. 119, t. 38, f. 8; DESM. ech. 328.
- Echinites coronatus** SCHLOTTH. i. Min. Taschenb. 1813, VII, 68, Petrif. I, 313.
- Echinus coronatus** SCHLTH. VEIZ. . .
- Cidarites moniliferus** GF. Petrif. I, 118, t. 39, f. 6; DESM. ech. 330? (non AG. cat. 9).
- C. mammillata** LESKE i. KLEIN ech. t. 7, f. D, t. 46, f. 4, t. 35, f. A.
- Cidaris papillata** FLEM. Brit. mu. (? PARK. rem. III, t. 1, f. 9).
- corticata (aculei).**
- Antipathes corticata** MICHEL. Zooph. 42, 225, t. 1, f. 5.
- crenularis** LE. v. Hemicidaris crenularis.
- crotosa** (? PARK. rem. III, 13, t. 1, f. 11) MANT. SUSS. t. 17, f. 13; AG. Neuch. I, 188.
- ? C. papillata** PARK. rem. III, 13, t. 1, f. 9 [?]; MANT. SUSS. 191, REUSS Kiform. II, 57, t. 20, f. 23.
- cristata** AG. cat. 10, ectyp. P64.
- crucifera** " " i. Helv. IV, 61, t. 21, f. 1—4.
- cucumifera** AG. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 27.
- cyathifera** AG. cat. 10, ectyp. 90, X72.
- decorata** MÜ. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 22.
- depressus** RISSO v. Tetragramma Brongniarti.
- Desmoulini** SISM. Ped. II, 9, 13.
- Cid. Blumenbachii** var. SISM. Ped. I, 49, t. 3, f. 11.
- ? **Deucalonis** EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > 627 = d.
- an Echinocrini sp. ?
- diadema** CATULLO v. Diadema pseudodiadema.
- diatretum** MORT. syn. 75, t. 10, f. 10.
- discus** BR. It. 131; AG. i. Neuch. I, 198; DESM. ech. 328.
- dorsata** BR. mss. : i. MÜ. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 1.
- elegans** MÜ., GF. Petrif. I, 118, t. 39, f. 5; AG. i. Neuch. I, 188; ech. 328; THIR. Sa. 5.
- elongatus** ROE. v. Cidaris Blumenbachii.
- eurynacantha** AG. cat. 10, ectyp. X75.
- exigua** REUSS Kiform. II, 58, t. 42, f. 1, 2.
- fasciculata** KLIPST. ost. 269, t. 18, f. 3, 7.
- fenestrata** LESKE v. Echinometra atrata.
- flagraua** AG. i. Helv. IV, 77, t. 21^a, f. 11.
- flexuosa** MÜ. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 18; (var.) KLIPST. Ost. 269, t. 18, f. 3, 7.
- florigemma** PHILL. v. Cidaris Blumenbachii.
- Gerana** BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 7.
- gigantea** AG. i. Helv. IV, 66, t. 21^a, f. 22.
- glabrispina** PHILL. v. Echinocrinus glabrispina.

- glandifera* Gr. Petrf. I, 120, t. 40, f. 3; Ac. i. Helv. IV, 76, t. 21a, f. 9.
globifera Klipst. ost. 271, t. 18, f. 9
† *Goldfussii* Mü. Bair. 29 = m.
grandævus Gr. i. ALBERTI Trias 96, 244.
granulosus Gr. v. Cyphosoma Milleri Ac.
Hausmanni WISM. i. Mü. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 14a—d.
hemisphaerica LEAKE v. Cidaritis acutituberculata.
hemisphaerica ROE. v. Hemicidaritis hemisphaerica.
Hoffmanni ROE. v. Hemicidaritis Hoffmanni.
heteropleura Ac. cat. 10, ectyp. X16.
Mira SISM. v. Cidaritis rosaria.
horrida MZA., Ac. i. Helv. IV, 72, t. 21a, f. 2.
hydris (Lx.) DRA. i. Dict. IX, 201.
[*Scilla* corp. mariu. t. 23, f. CEF, t. 24, f. 12; BOURN. pétr. t. 52, f. 250, 254] = *sp. heterogeneae*.
imperialis CAT. v. C. nobilis.
imcurvata SISM. Ped. II, 9.
C. vesiculosa var. SISM. Ped. I, 30, t. 3, f. 10.
intermedia FLIN. v. Hemicidaritis crenularis.
intermedius Mü., BRAUN Bair. 14 = m⁵.
Johannetti DRA. ech. 336 (LEAKE de acul. 267, t. 47, f. 8).
julianus (aculei) RISSO mér. V, 279 (nom.).
Kleinii DRA. v. Diadema Kleinii.
Koenigii (MANT.) BAGN. v. Diadema Koenigii.
laevis ROE. Kr. 29.
laeviuscula Ac. i. Helv. IV, 64, t. 21a, f. 18—20.
Leonhardi Mü. Beitr. I, 106.
Lingum " " IV, 41, t. 3, f. 5.
lucaris " " 45, " f. 19; KLIPST. ost. 273, t. 10, f. 13.
limaria Ba. It. 132; Ac. i. Neuch. I, 188.
Cidaritis marginata (Gr.) SISM. Ped. I, 49, t. 3, f. 8.
" *Münsteri* SISM. Ped. II, 10, 13.
lucifer LESKE v. Echinometra lucifer.
mammillatus ROE. v. Diadema mammillatum.
mammillatus LESKE v. C. coronata et ? Hemicidaritis crenularis.
mammillatus PARK. rem. III, t. 1, f. 6 (non LESKE).
marginata Gr. Petrf. I, 118, t. 39, f. 7; Ac. cat. 9; MORRIS. cat. 49.
marginata (Gr.) SISM. v. Cidaritis limaria.
maxima Mü., Gr. Petrf. I, 116, t. 39, f. 1; Ac. i. Neuch. I, 188; PHILL. Y. I, t. 9, f. 5.
meandrina Ac. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 28.
megalaecantha Ac. cat. 10, ectyp. M71.
Meyeri KLIPST. ost. 270, t. 18, f. 4.
millaris [? mili.] D'ARCY. i. Mgeol. II, 179, t. 11, f. 8; GRAT. cat. 72.
montifera Gr. v. Cidaritis coronata.
montifera Ac. (cat.) v. Cidaritis propinqua.
montipora PHILL. Y. I, 156 (YOUNG & BIRD t. 6, f. 3).
muricatus ROE. ool. I, 26, t. 1, f. 22, II, 57; Ac. i. Neuch. I, 188.
Münsteri SISM. v. Cidaritis limaria.
Münsterianus v. Echinocrinus Münsterianus.
Nerei Mü. v. Echinocrinus Nerei.
nobilis Mü., Gr. Petrf. I, 117, t. 39, f. 4; Ac. Helv. IV, 65, t. 21a, f. 21.
Echinis ANDRÉ Briefe 8, t. 1, f. H.
!! *Cidaritis imperialis* CATULLO Zool. foss.
nobilis (Gr.) SISM. v. Cidaritis rosaria.
oculata Ac. i. Helv. IV, 63, t. 21a, f. 15—17.
Orbiguyana Ac. cat. 10, ectyp. P22 (non KLIPST.).

Cidaris)

- d'Orbignyana** KLIPST. ost. 270, t. 18, f. 5.
ornatus GF. v. *Diadema ornatum*.
orobus AG. cat. 10, ectyp. M46.
ovifera AG. cat. 10, ectyp. P32, 34, 35, X73.
ovifera KLIPST. ost. 271, t. 18, f. 8.
papillata PARK. v. *Cidaris cretosa*.
papillata FLEM. v. *Cidaris coronata*.
Parandieri AG. cat. 10; i. Helv. IV, 58, t. 20, f. 1.
pentagona MÜ. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 8.
perforata ROE. Kr. 28, t. 6, f. 9.
personata DFR. v. *Salenia personata*.
pirifera AG. i. Helv. IV, 71, t. 21, t. 24—26.
pisifera AG. cat. 10, ectyp. 84.
pleracantha AG. cat. 10, ect. P33, 51, 44, 57, X74.
princeps (?) HAG. i. Jb. 1840, 658.
priscus MÜ. v. *Echinoerinus priscus*.
propinqua GF. Petrf. I, 119, t. 40, f. 1; AG. i. Helv. IV, f. 5—10; THUR. Petr. 13; DESM. ech. 332; [? NYST GAT BRUX. VII, 227, t. 2, f. 10].
C. monilifera (GF.) AG. cat. 9 (non GF.).
Protei MÜ. v. *Echinoerinus Protei*.
pseudodiadema LK. v. *Diadema pseudodiadema*.
punctatissima AG. cat. 10, ectyp. X18.
punctatus ROE. ool. I, 26, t. 1, f. 15, 17.
pusio AG., MORRIS. cat. 50.
pustulifera AG. i. Helv. IV, 75, t. 21a, f. 7.
pustulosus NYST et GAL. i. Bull. BRUX. 1840, VII, n. 219, t. 1.
regalis GF. Petrf. I, 116, t. 39, f. 2; AG. i. Neuch. I, 188.
regularis MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 6.
remifera MÜ. Beitr. IV, 43, t. 3, f. 12.
† **remiformis** MÜ. Beitr. I, 106 (nom).
Roemeri WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 3.
rosaria BR. It. 131; AG. i. Neuch. I, 188.
var. a *Antipathes serialis* et *A. hirta* MICHEL. Zoop. t. 1, f. 2, 3.
Cidarites nobilis var. (MÜ.) SISM. Ped. I, 48, t. 3, f. 1.
Cidarites hirta SISM. Ped. II, 6, 13.
var. b *Antipathes signata* MICHEL. Zooph. 44, t. 1, f. 4.
Cidarites nobis var. SISM. I, 48, t. 3, f. 6.
" *signata* SISM. II, 8.
Rossicus v. BUCH. v. *Echinoerinus Rossicus*.
† **satrapalis** MÜ. i. Jb. 1829, I, 78 (nom. *serius* omitt.).
saxatilis PARK. rem. III, t. 3, f. 1, MANT. Suss. (1822) 189.
saxatilis BRGN. v. *Diadema Kleini*.
sceptrifera MANT. Suss. t. 16, f. 12; ROE. Kr. 28; AG. cat. 1
Schmidelii (Lj) MÜ., GF. Petrf. I, 120, t. 40, f. 4; AG. cat. 10; THUR. ? LESKE ap. KLEIN . . .
CAT. i. Giorn. di Pavia 1822, Bimestr. VI, . . . cum fig. = f.
scrobiculata BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 21.
scutigera MÜ. v. *Salenia scutigera*.
semicostata MÜ. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 20.
septifera (MANT.) D'A. errore typ. pro *C. sceptrifera*.
serraria BR. It. 132; AG. i. Neuch. I, 188.
signata SISM. v. *Cidarites rosaria*.
spathulatus ROUIL. i. Bull. Mosc. 1844, 632.
spatula [spathula] AG. Helvet. IV, 79, t. 21a, f. 24.

- inosa** Ag. Helv. IV, 71, t. 21^a, f. 1; (*ead.*?) MÜ. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 6.
malesa KUPST. ost. 271, t. 18, f. 10.
pinulosus ROR. ool. I, 26, t. 1, f. 16; Ag. i. Neuch. I, 188.
camacantha Ag. i. Helv. IV, 73, t. 21^a, f. 7; ROR. Kr. 29, t. 6, f. 7.
robilus Ag. cat. 10, ect. M19, X100.
subangulatus Gr. v. *Diadema subangularis*.
subarticulatus MÜ. i. Jb. 1885, 434 = w.
subcoronata MÜ. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 1.
subnobilis MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 10.
subnuda Ag. cat. 10; ectyp. S50.
subornatus MÜ., BRAUN Bair. 14 = m^b.
subpapillata MÜ. Beitr. I, 106.
subpentagona BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 9:
subsimilis MÜ. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 2.
tecellata LESKE v. *Echinus tessellatus*.
tearimata Ag. cat. 10, ectyp. P67.
teona MÜ. Beitr. IV, 43, t. 3, 15.
teonacantha Ag. cat. 10; i. Helvet. IV, 72, t. 21^a, f. 6.
tepterygia Ag. cat. 10; ectyp. 10, P21, 33, M66.
thi FLEM. v. *Echinocrinus Urii*.
thana PHILL. v. *Diadema vagans*.
triabilis KOCH et DU. Ool. 54; ROR. ool. I, t. 1, f. 15, 17, 22.
triola SISM. Ped. II, 10.
C. pustulifera Ag. var. SISM. Ped. I, 30, t. 3, f. 9.
triolaris BARN. v. *Tetragramma Brongniarti*.
triolaris Gr. " " variolare.
tristata MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 4.
trifer BR. i. Jb. 1885, 154 (*nom.*) = *Saléniae* sp.
trispora WOODW. i. MORRIS. cat. 50.
tristulosa GR. Petrf. I, 120, t. 40, f. 2; Ag. i. Helv. IV, 66, t. 21, f. 11-18; D'ARCH. i. Mgeol. III, 295.
tristulosa var. SISM. v. *C. incurvata*.
tristus PHILL. v. *Echinocrinus vetustus*.
Williamsonis WOODW. i. MORRIS. cat. 50.
trichter WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 47, t. 5, f. 22.
trimalis SISM. Ped. II, 9.
TRITES LK., DFR., GR., ROR., MÜ. etc. v. *Cidaris*.
TRIX L. 1748 (syst. nat.), FABR., BURM. = Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.: — Pag. 605.
T. SEAR. tert. 211 = v.
T. BERT. Ins. I, 37 [*postea omissa*] = v¹.
TRIDES = e Cimicum familia; — Pag. 605.
T. BROD. Ins. 101, t. 7, f. 22 = m.
" " 33, t. 4, f. 6 = p.
TRICHELYS OW., Chelon. foss. gen. = *Chelonia Benstedii* MANT. M.
TRILIORNIS OW., Av. foss. g.; — Pag. 696.
trimedus OW. i. Geol. Soc. 1840, April 29; — i. Geol. Trans. 6, VI, 411, t. 39, f. 1, 2.
Osteornis diomedus GERV. Thèse sur les oiseaux fossiles 1844. 38. M.
TRILIORNIS errore typogr. pro Cimiliornis.
TRIGULA FLEM. 1828 (Brit. an.): Gasterop. Ctenobrach. gen. vit. et foss., a *Rissoia* vix distinctum; — Pag. 400.
trigilla FLEM. brit. an. 309; MORRIS. cat. 142 = m.
Turbo cingillus MONTG. test. Brit. t. 12, f. 7.

Cingula)

reticulata FLEM. v. *Rissoia reticulata*.

semicostata FLEM. v. *Rissoia semicostata*.

striata FLEM. v. *Rissoia striata*.

ventricosa FLEM. brit. an. 307; MORRIS, cat. 142 = **xx**.

Turbo ventricosus MONTG. test. Brit. t. 12, f. 13.

CIONUS CLAIRV. 1798 (Entom. Helvet.); Coleopter. Rhyrchophan
et foss.; — Pag. 619.

† *sp.* C. Scrophulariae DEL. aff. SERR. tert. 22 = **u** (Aix).

† *sp.* ? C. verbasci aff. SERR. tert. 223 = **u** (ib.).

† *sp. minor* SERR. tert. 223 = **u** (ib.).

† *sp.* SERR. tert. 223 = **u** (ib.).

† *sp. maxima* SERR. tert. 223 = **u** (ib.).

† *sp. minima* SERR. tert. 223 = **u** (ib.).

CIRRUS SO. (mc. II, 93 etc.) et charact. restrict. D'O. (crét. II, 27
steropod. Ctenobranch. gen. foss., unde spp. pleraeque rem-
erunt. Spp. genuinae D'O. sunt: C. Leachi, C. armatus et
phalus cristatus, qui = *Phanerotinus cristatus* J. So.; — P.

acutus SO. v. *Euomphalus acutus* FLEM. = **d**.

! **armatus** KON. f. D'OMAL. géol. 517; carb. 413, t. 24, f. 13 = **d**.

† **cancellatus** ROE. ool. I, 52 = **n**.

carinatus SO. mc. V, 36, t. 429, f. 3, 4 = **n**².

cingulatus PHILL. Y. I, 11, f. 28 = **n**³.

? **contrarius** BRAUN i. MÜ. IV, 104, t. 11, f. 3 = **h**.

crotaloides MORT. crét. 9, f. 5 = **m**²f.

num *Pleurotomariae sp.*?

delphinularis GR. v. *Schizosoma catillus* BR. = **d**.

depressus MANT., SO. v. *Pleurotomaria perspectiva* PASSY =

depressus PHILL. Y. I, 165, t. 3, f. 12 = **n**².

depressus (SO.) ZIET. v. *Pleurotomaria granulata* DFR. = **u**

depressus (SO.) GEIN. v. *Pleurotomaria neocomiensis* D'O.

Dionysii BR. v. *Euomphalus Dionysii* GR. = **ed**.

Gloveri BROWN i. Manchest. Geol. Tr. I, . . . t. 7, f. 46, 47 =

granulatus MANT. v. *Solarium granulatum* SO. = **r**.

† **laevigatus** FISCH. Mosc. 139, t. 49, f. 5 = **nucleus indetermini**

! **Leachi** MILL. *miss.*; SO. mc. III, 36, t. 219, f. 3 = **m**².

Leonhardii AV. v. *Delphinula Leonhardi* GR. = **e**.

nodosus SO. mc. II, 94, t. 141, f. 2; III, 36, t. 219, f. 1, 2, 4 :

pentagonalis PHILL. v. *Euomphalus acutus* FLEM. = **d**.

perspectivus MANT. v. *Pleurotomaria perspectiva* PASSY =

perspectivus (MANT.) LERM. v. *Pleurotomaria neocomiensis*

pileopsideus PHILL. v. *Euomphalus pileopsideus* KON. =

plicatus SO. v. *Solarium conoideum* SO. = **r**.

pygmaeus MÜ. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 1 = **h**.

rotundatus SO. v. *Euomphalus Dionysii* GR. = **ed**.

rotundatus FISCH. v. *Pleurotomaria Bloediana* D'O. = **v**

Sowerbyi AG. v. *Pleurotomaria carinata* SO. = **ed**.

spiralis PHILL. Y. II, 226, t. 13, f. 14 = **d**.

spiralis MÜ. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 2 = **h**.

tabulatus PHILL. v. *Euomphalus tabulatus* KON. = **d**.

tuberculosis THOREN i. Mgéol. 1838, III, 259, t. 22, f.

? *Cirri sp. genuina* D'O.

Aliae spp. genuinae in formationibus geologicis m² — f lav

CIS LTR. (préc. d. caract.): Coleopter. Bostrichid. *g. cir*
Pag. 619.

† *spp.* 11 BERNT. Berust. I, 56 = **v**¹.

- STELA** FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Stenel
foss.; — Pag. 622.
- minula** HEER ÖB. t. 5, f. 8 = v.
BERNT. Berust. 56 = v¹.
- THARAEDUS** CHEMN.
Veluta Cithara LK. = t.
- TIUS** LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.;
— Pag. 603.
- aculatus** BRDD. ihs. 33, t. 2, f. 8 = p.
P. GERM. et BERNT. i. BERNT. Berust. I. 55 = v¹.
- ADACANTHUS** AG. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. g. foss.
(aculei); — Pag. 653.
- aradoxus** AG. Poiss. III, 176 = d.
- ADOCERUS** RAFQ. 1819, Phytzoor. aen. foss., incognita affini-
tate, diagnosi obscura, ab an-
leides RAFQ. i. Journ. phys. 18 VIII, 429 (nom.) = M².
reatus " " " " " " " " = M².
lavatus " " " " " " " " = M².
- ADOCORA**, Anthozoor. g. viv. et foss. EB., Caryophylliae spp. LK.;
Lithodendri spp. GF.; — Pag. 162.
- anthophyllum** EB. i. Berlin. 1832, 309.
Caryophyllia anthophylla G. hist. II, 228; LX. polyp. 49,
t. 29; BR. It. 135.
Caryophyllia clavigera EB. i. Jb. 1827, II, 544.
- antiqua** n.
Lithodendron (Caryophyllia) a) caespitosum GF. Petr. I, 44,
t. 13, f. 4 (excl. synonym. LK.); ROE. Harz 4, t. 2, f. 10.
Caryophyllia caespitosa i. Dict. LV, 312; i. Mgeol. I, 342
(non LK.).
Cladocora sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
Cladocora caespitosa GEIN. Verstein. 569 (non EB.).
Cyathophyllum c. LONSD. 1837 i. Geol. Tr. b, V, t. 58, f. 8, (non i.
Sil.); PHILL. Pal. 9, t. 3, f. 10.
Cyathophyllum ocellatum MORREN coral. Belg. 53.
- caespitosa** EB. i. Berlin. Abh. 1832, 310.
Caryophyllia caespitosa LK. hist. II, 228; RISS. mér. V, 355;
BRONN II. 135, Leth. 895, ? GRAT. cat. 74 (non LX., nec STEIN.).
Lithodendron, Caryophyllia, granulosum GF. Petr. I, 107,
t. 37, f. 12; MICHN. icon. 49, t. 10, f. 3.
Oculinae sp. EDW. i. LK. hist. II, 458.
Caryophyllia reptans MICHN. zooph. 85.
Anthophyllum caespitosum SCHWEGG. Handb. 417; EICHW.
Zool. I, 187.
- Cladocora granulosa** GEIN. Verstein. 570.
- cariosa** LIND. mss., WOOD i. Ann. nat. XIII, 12.
- Nadrepora cariosa** GF. Petr. I, 22, t. 8, f. 8.
- cornigera** ? EB.
- Nadrepora ramea** ESP. I, t. 10b.
- Caryophyllia cornigera** LMK. hist. II, 228.
- Dendrophyllia cornigera** BLV. act. 354; MICHN. icon. 52, t. 10,
f. 9.
- duplicata** GEIN. v. Caryophyllia duplicata.
- lanthus**
- Lithodendron, Caryophyllia, dianthus** GF. Petr. I, 45,
t. 13, f. 8.
- Caryophyllia dianthus** BLV. i. Dict. LX, 312.

Cladocora)

- Cladocorae* an *Anthophylli*? sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 311, f. 3.
- Madrepora cavernoides* SCHLTH. Verz. 15.
- dichotoma**
- Lithodendron*, *Caryophyllia*, *dichotomum* Gr. Petrf. I, 41, t. 13, f. 3.
- Caryophyllia dichotoma* BLV. i. Dict. LX, 312.
- Cladocorae* sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
- fasciculata** GEIN. v. *Lithodendron fasciculatum*.
- flexuosa** ? Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 310.
- GUALT. ind. t. 106, f. G; SOL. et ELL. t. 32, f. 1.
- ? *Madrepora flexuosa* LIN.
- Caryophyllia flexuosa* (? Lk. hist. b. II, 352); Lx. polyp. 49, t. 22, f. 1; BR. It. 135 (non LONSD.).
- Caryophyllia caespitosa* MICHX. zooph. 83.
- Lithodendron flexuosum* MICHX. icon. 49, t. 10, f. 2.
- funiculus** GEIN. v. *Lithodendron funiculus*.
- Goldfussii** GEIN. v. *Cyathophyllum caespitosum* Gr.
- ? **gracilis** [an *Chrysaora*?].
- Lithodendron*, *Caryophyllia*, *gracile* Gr. Petrf. I, 41, t. 13, f. 2.
- Caryophyllia gracilis* BLV. i. Dict. LX, 312.
- Chrysaora pulchella* ROE. ipso teste; v. *Chrysaora gracilis*.
- Cladocorae* sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
- Oculinae* sp. EDW. i. Lk. hist. b. II, 458.
- humilis** GEIN. v. *Lithodendron humile*.
- irregularis** MORRIS. cat. 33.
- Lithodendron irregulare* PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 14, 15.
- laevis** GEIN. v. *Lithodendron laeve*.
- plicata** GEIN. v. *Lithodendron plicatum*.
- ramea** ? Eb.
- Madrepora ramea* ESP. I, t. 9, 10a.
- Caryophyllia ramosa* LMX. polyp. . . . t. 38.
- " *ramea* LMX. hist. II, 228; RUSS. mér. V, 355.
- Dendrophyllia ramea* BLV. act. t. 53, f. 2; MICHX. icon. 51, t. 10, f. 8.
- ? **recrescens** LONSD. i. Quart. 1813, 517, c. fig.
- sexdecimale** MORRIS. cat. 33.
- Lithodendron sexdecimale* PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 11—12.
- Caryophyllia sexdecimatis* KON. carb. 17, t. D, f. 4.
- ? **sarmentosa** LONSD. i. MVK. RUSS. I. 600.
- sulcata** LONSD. i. Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 9.
- trichotoma**.
- Lithodendron*, *Caryophyllia*, *trichotomum* Gr. Petrf. I, 41, t. 13, f. 6.
- Caryophyllia tr.* BLV. i. Dict. LX, 312; ROE. Ool. I, 19, t. 1, f. 1.
- Cladocorae* sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
- sp.** = ? *Cyathophyllum caespitosum*, C. hexagonum; nisi potius *Astracae* spp. Eb. i. Berlin. Abh. I, 1832, 311.
- CLADOCRINITES**, Stellerid. foss. g. AUSTIN (non *Cladocrinus* LIN. 1834), *serius* Taxocrinites AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 195.
- brevidactylus** AUST. v. *Taxocrinus brevidactylus*.
- Egertoni** AUST. v. *Taxocrinus Egertoni*.
- longidactylus** AUST. v. *Taxocrinus longidactylus*.
- macroductylus** " " " *macroductylus*.
- nobilis** AUST. v. *Taxocrinus nobilis*.

pentagonus AUST. p. *Taxocrinus pentagonus*.
tuberculatus AUST. p. *Taxocrinus tuberculatus*.

CLADOCYCLUS AG. 1840 (*i. James. Journ. XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 103*): Teleost. Cycloid. *g. foss.*: — Pag. 675.

† *Gardneri* AG. *i. James. Journ. 1840, XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 103* = M^2 .

Lewesiensis [-ensis] AG. *Poiss. V, 1, 8, 103* = Γ .

CLADONUS AG. 1840 (*Poiss. III, 196, t. M, f. 6, 7*): *Elasmobranch. g. foss. (dentes)*: — Pag. 650.

acutus AG. *Poiss. III, 199, t. 22b, f. 21* = d .

conicus " " " " " " *f. 24* = d .

Hibberti AG. *Poiss. III, 200, t. 22b, f. 25* = e .

marginatus AG. *Poiss. III, 198, t. 22b, f. 18-20* = d .

Milleri AG. *Poiss. III, 199, t. 22b, f. 22, 23* = d .

Sphenonchus subulatus AG. *i. collect.*

mirabilis AG. *Poiss. III, 196, t. 22b, f. 9-13* = d .

parvus AG. *Poiss. III, 200, t. 22b, f. 26, 27* = e .

simplex AG. *Dev. 124, t. 33, f. 28-31* = e .

striatus AG. *Poiss. III, 197, t. 22b, f. 14-17* = d .

CLADOSTOMA RAFF. 1819 (*i. Journ. phys. LXXXVIII*): *Crinoid. gen. obscur., non recept.*

† *flexuosa* RAFF. *i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 229* = $M^2(a-d)?$.

† *leioperis* " " " " " " " " = $M^2(a-d)?$.

CLADYDODON OW. SAUR. *foss. g.*: — Pag. 692.

Lloydii OW. *Brit. Rept. II, 135*.

Cladialateriodon . . . *PLIEN. Württ. Jahresh. 1846, 151. M.*

CLINULUS MONTF. 1810 (*Conch. II, 190*) } v. *Monodonta Pharaonis*
Pharaonicus MONTF. } *GRAT. = m-n.*

CLATHRARIA BRGN. 1822 (*Classif. VIII; Prodr. 128*): *Plant. foss. gen. spp. heterogeneis.*

Brardii BRGN. v. *Sigillaria Brardi* BRGN.

Lycellii MANT., BRGN. *Prod. 128; Br. Leth. 579, t. 28, f. a-c.*

Bucklandia anomala ST. FL. IV, 23. *G.*

CLATHROPTERIS BRGN. 1828 (*Prodr. 62*): *Plant. Filic. foss. gen.*; — Pag. 22.

meniscioides BRGN. { *Prodr. 1828, 62.*
 { *Hist. I, 380, t. 134.*

Filicites meniscioides BRGN. *i. Ann. nat. 1825, IV, 218, t. 11.*

CLAUSILIA DRPD. 1801 (*Moll.*): *Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.*; — Pag. 496.

antiqua SCHÜBL., ZIEGL. *Württ. 31, t. 31, f. 3, 4.*

Kleinii i. *Württ. Jahrb. 1846, II, 74, t. 1, f. 17* = v .

bidens DRPD. *moll. 60, t. 4, f. 5-7*; AL. BRAUN *i. D. NaturfV. 1842, 145*; J. BROWN *i. Ann. nat. XII, 477*; GENTH *i. Jb. 1842, 229* = xys [non TURT.].

? *Turbo bidens* (L.) SCHLTH. *i. Jb. 1818, 342.*

Helix bidens SCHLTH. *i. Jb. 1818, 343.*

aplicata TURT. v. *Clausilia ventricosa* DRPD. = xz .

rimoides BRAUN et RAFF *i. D. Naturf. 1842, 149*; THOM. *i. Nass. Jahrb. 1845, II, 149, t. 4, f. 6* = m .

Campanica MICHX. *i. Mém. d'agric. de l'Aube 1832, 201 c. ic.* >
Jb. 1835, 735 = t .

contorta BOISSY *i. Mgeol. 6, III, t.*

dubia DRPD. *moll. 70, t. 4, f. 10*; AL. BRAUN *i. D. NaturfV. 1842, 143, 144, 145* = xz .

(Clausilia)

Clausilia roscida STUD. cat.

† **exarata** [? ZIEGL., ROSSM. Land-Moll. 13, t. 7, f. 108]; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 148 = **uz**.

† **exarata** . . . ; † D'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = **t**.

gracilis PFEIFF. Land- und Wasser-Schneck. 65, t. 3, f. 32; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 143; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **xyz**.

grandis KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 73, t. 1, f. 16 = **v**.

maxima GRAT. i. Bull. Bord. II, 67; Conch. (Colim.) 26, t. 4, f. 1; Atl. I, t. 3, f. 20; DSH. 1830 i. GUÉR. mag., no. II, t. 15, f. 1, 2; i. Lk. hist. V, VIII, 217 = **u2**.

nigricans TURT. v. Clausilia rugosa DRPD. = **u-z**.

obtusa PFEIFF. Land- und Wasser-Schneck. 65, t. 3, f. 33; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **xyz**.

parvula STUD. cat. . . ; LYELL i. Geol. proceed. 1835, II, 222; BRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **wxy**.

plicatula DRPD. v. Clausilia Rolphii LEACH = **wz**.

Rolphii [-phi] LEACH i. Tert. m. . . f. 54; J. BROWN i. Ann. nat. X 477 = **w?z**.

num = ? Clausilia plicatula DRPD. moll. t. 4, f. 17, 18.

rugosa DRPD. moll. 73, t. 4, f. 19, 20; BOUIL. coq. 110 = **u2, w2, y2**.

Clausilia nigricans DILLW., TURT. man. 58; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = **w?z**.

strangulata DE BOISSY i. Mgeol. b, III **t**.

ventricosa DRPD. moll. 71, t. 4, f. 14; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **xyz**.

Clausilia bipticata TURT. man. 72, f. 55; MORRIS. cat. 142.

CLAUSULUS, Polypor. Polyth. g. Mr. 1808, v. Borelis Mr.

indicator Mr. conch. 178, c. ic.

CLAVAGELLA LK. 1807 (i. Ann. d. Mus. VII, et — emend. — Du Conch. I, 16) = Pelecypod. Tubicolar. gen. viv. et foss.; Pag. 352.

? **aperta** So. gen. sh. n. 13, f. 1-4; DSH. i. Encycl. II, 240 = **wz**.

armata MORT. cret. 69, t. 9, f. 11 = **M2, f**.

aspergillum BR. v. Clavagella bacillum = **tuwz**.

bacillaris DSH. v. Clavagella bacillum = **t-z**.

bacillum (n.) = **tuwz**.

Teredo bacillum BROCC. subap. II, 273, t. 15, f. 6 = **w**.

Teredina bacillum LK. hist. V, 438.

Clavagella aspergillum BR. i. Jb. 1828, 5.

Clavagella bacillaris 1830 DSH. i. Encycl. II, 239; Conch. I, t. 1, f. 4-10; GRAT. cat. 68 = **u**; PHIL. Sic. I, 13, II, 1, t. 1, f. 1; i. Paläont. I, 43 = **t**.

Aspergillum maniculatum PHIL. Sic. I, t. 1, f. 3 (tubi/pag. 1).

Clavagella tibialis SCACC. notiz 8 [non DSH.].

? **Brocchii** LK. hist. V, 432; DSH. conch. I, 23, 31 = **v, w**.

Teredo echinata BROCC. subap. II, 270, t. 15, f. 1-3 (excl. ap.).

Fistulana echinata (L.) BROCC. subap. II, 688; STUD. mol. 261 (non LK.).

? **pyrum** LK. hist. V, 436.

? *Pholadites dactyli* SCHLÄFF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ss.; VERR. 174.

Brongniartii DSH. 1823 i. Mém. Lin. Par. I, 250, t. 15, f. 1; t. 1, f. 1, t. 1, f. 1-5 = **t2**.

coronata DSH. tert. I, 8, t. 3, f. 9-10; Conch. I, 23, t. 1, f. 11; So. V, 128, t. 480 = **t**.

an nucleus Clavagellae bacilli? (uti vult PHILIPPI).

- a** D'O. crét. III, 300, t. 347 = **f**.
Lk. hist. V. 432: Dsh. tert. I, 10 = **t**.
u. i. Jb. 1835, 435 = **w**.
a Dsh. tert. I, 9, t. 1, f. 7-9 = **t**.
ana echinata Lk. i. Ann. mus. VII, 429, XII, t. 43, f. 9 = **t**.
u Phil. i. Jb. 1845, 448: i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 1 = **t**.
u Phil. i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 2 = **t**.
ca CAILLAT v. Panopaea margaritacea VALENC. = **t**.
if. v. Productus proboscideus = **d**.
Dsh. tert. I, 11, t. 1, f. 6, 10 [non Scacc.] = **t**.
ana tibialis Lk. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 34, f. 8.
Dsh. (i. Lk. hist.) pars v. Panopaea margaritacea VALENC. = **t**.
(Dsh.) Scacc. v. Clavagella bacillum = **t-z**.
ic. II, 3, t. 13, f. 4 = **w**.
IIA Ltr. = Colopter. Pentamer. tribus: — Pag. 625.
nerum non determinatorum BERNT. Bernst. I, 56 = **v**!
NA D'O. 1826 (tabl. 102): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.:
 pag. 117.
u., BRAUN Bair. 35 = **n**⁵ (nom.).
is D'O. tabl. 102.
ta Dsh. i. Encycl. II, 242.
ca D'O. tabl. 102.
ris Dsh. i. Encycl. II, 242.
is MÜ., ROR. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 40.
is D'O. tabl. 102, mod.
ata MÜ., BRAUN Bair. 35 = **n**⁵ (nom.).
u., BRAUN Bair. 35 = **n**⁵ (nom.).
HYRIS PHILL. 1841 (Palaeoz. foss.): Brachiopod. g. =
 ebratulae pars.
S WAGL., Chelon. gen.: — Pag. 694.
i FITZ. i. Wien. Ann. I, 107; BRAV. Felis 114.
f " " " " " " Emys Camperi GRAY.
 " " " " " " { Emys Wyttenbachii BOURD.
 " " " " " " = pars.
 " " " " " " { Emys Brongniarti MYR. pars.
 " " " " " " = Emys Grayi MYR.
 " " " " " " = " Hugii GRAY.
 " " " " " " = Chelydra Murchisonii BELI.
 " " " " " " = Emys Deluci BOURD.
 " " " " " " = Paletemys Mantelli OW.
nsis FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys Parisiensis GRAY.
ontif " " " " " " = Chelonia longiceps OW.
a MYR. i. Jb. 1833, 391, 406, 586.
simil FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
i MYR. = Palaeochelys Taunica MYR.
oides FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys triobrychoides
 Y.
i FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 = Eurysternum Wagleri MÜ. M.
RA PÉR. et LES. 1810 (i. Ann. mus. XV), Lk. etc. = Ptero-
 gen. viv. et foss.; — Pag. 353.
a [?] DSH. v. Cuvieria Astesana RANG = **w**.
MÜ. i. Jb. 1844, 441 = **w**.
ta QUOY et GAYM. voy. de l'Astrolab., Moll. II, 384, t. 27,
 5; PHIL. Sic. II, 71, 214 = **w**.
a MICHT. v. Vaginella depressa DAUD. = **t, u**.

Cleodora)

- gadus** RANG. v. *Ditrypa gadus* = t-z.
infundibulum WOOD i. Ann. nat. 1842, IX, 459, t. 5, f. 13 = u.
lanceolata LESU. v. *Hyalaea pyramidata* CANTR. = wz.
† **obtusa** BONELLI mss., MICH. i. Jb. 1838, 398 = v.
stragulata DSH. v. *Vaginella depressa* DAUD. = t, u.
CLEONOLITHUS BASSI: Coleopter. foss. *Cleono aff.*; — Pag. 620.
antiquus BASSI > BR. Collect. I, 130 = ?.
CLEONUS SCHÖNH. 1817 (dispos. meth.): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 620.
Deucalionis HEER ÖN. t. 6, f. 12 = v.
larinoides HEER ÖN. t. 6, f. 15 = v.
† **ophthalmicus** (ROSSI) SERR. tert. 224 = u (*Aix*) z?
Pyrhae HEER ÖN. t. 6, f. 13 = v.
sp. 2^a SERR. tert. 224, 272, t. 5, f. 9 = u (*Aix*).
† spp. 3^a—8^a SERR. tert. 224 = u (*Aix*).
CLEPTES LTR. 1804 (hist. n. ins.): Hymenopt. Chrysid. g. viv. et foss.; — Pag. 614.
† **Steenstrupii** [-pi] BECK i. Geol. proceed. 1845, II, 219 = t? u? w?
CLERUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) = Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 627.
Adonis HEER ÖN. t. 5, f. 3 = v.
CLIMATIUS AG. 1843 (Poiss. I, xxxiii; Dev. 119): Elasmobranch. g. foss. (*aculei*); — Pag. 653.
reticulatus AG. Poiss. I, xxxiii; Dev. 119, 120, t. 33, f. 26 = z.
CLISIA SAVIGNY 1817 (i. Journ. phys. LXXXV), LEACH: Cirriped. gen. viv. et foss. (*Verruca* GRAY); — Pag. 554.
verruca SO. gen. sh. t. . . . f. 2 = uz.
Lepas verruca CHEMN. Konch. VIII, t. 98, f. 834 = z.
Clitia " MORRIS. cat. 68 = u.
CLISIPHONTES MONTF. 1808 (conch. 1) = Robulinae spp. v^o, *calcar* MF. v. Robulina *calcar*.
CLITIA (MORRIS.) v. *Clisia*.
CLIVINA LTR. 1802 (hist. nat. ins. II): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.
† sp. foss. BERNT. Bernt. I, 56 = v¹.
CLOTHO FAUL. 1808 (i. Ann. mus. XI, 390), BLV. (i. Dict. XXXII, 340) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss. e speciebus heterogeneis conflatum (non *Clotho* WALKENAE); — Pag. 331.
Faujasi BLV. i. Dict. XXXII, 344; Malacol. 560.
sp. FAUL. i. Ann. mus. XI, 390, t. 40, f. 4—6 = w.
Clotho fossilis SCHWEIGG. Handb. (1820), 702.
Saxicava sp. t. DSH. i. Encycl. II, 247.
unguiformis BAST. Bord. 92, t. 7, f. 6; BR. Leth. 964, t. 37, f. 13 = u.
CLUBIONA LTR. 1804 (i. N. Diet. nat.): Arachn. Pulm. g. viv. et foss.; — Pag. 590.
† **attenuata** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† **lanata** " " " " = v¹.
† **microphthalma** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† **pubescens** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† **sericea** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† **tomentosa** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
CLUPEA (ART.) LIN. 1748 (syst. 6: AG. Poiss. V, 1, 14, n, 115): Test. ost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

1-5 = a? w?.

Blv. v. Leptolepis dubia Ag. = m.

sta Blv. v. Palimphytes longus Ag. = r.

leholus (aut affn.?) Nordm. > Jb. 1944, 124 = x, m?

leoloides Germ. i. Kerpnt. Deutschl. 1826, IV, 93 = m.

Verst. t. xxiii, f. 3.

s Blv. v. Engraulis evolans Ag. = r.

innit [-si] Ag. Poiss. V, II, 120 = m?

ff Blv. v. Leptolepis Knorri Ag. = m.

berit Blv. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ag. = g.

Poiss. V, I, 14, II, 118, t. 61, f. 10 = S²t.

ca Ag. i. Jb. 1834, 306; Poiss. V, II, 120 = r.

culpes (Lin.) Volta Itt. 267, t. 64, f. 2.

poma Ag. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, I, 14, II, 115, t. 73, f. 3, = r.

a Sinensis (L.) Volta Itt. 275, t. 65, f. 4.

thrisse " " " 110, t. 25, f. 1.

thriassoides Blv. Ichth. 39; Fische 100.

o muraena (Bloch) Volta 196, t. 48, f. 2.

o muraenoides Blv. Ichth. 39; Fische 99.

cyprinoides (Brouss.) Volta Itt. 112, t. 25, f. 2.

dera Blv. Ichth. 11; Fische 20; Ag. V, II, 120 = r.

a Ag. Poiss. V, II, 120, t. 61, f. 1 = S²t.

a Ag. i. Jb. 1835, 306; Ag. Poiss. V, II, 120 = r.

noides Blv. v. Clupea macropoma Ag. = r.

ea Blv. v. Thriassops salmoneus Ag. = m.

chzeri Blv. Ichth. 10, Fische 18; Ag. Poiss. V, II, 120 = r.

is (L.) Volta v. Clupea macropoma Ag. = r.

iformis Blv. v. Leptolepis sprattiformis Ag. et Ichthyolithus
iiformis Germ. = m.

us Blv. v. Mallotus villosus Cuv. = M¹yz.

uma Ag. Poiss. V, I, 14, II, 120, t. 61, f. 3 = w.

r (L.) Volta { v. Clupea macropoma Ag. = r.

ides Blv. {
Gm. v. Mallotus villosus Cuv. = M¹yz.

NA Ag. 1813 (Poiss. V, II, 139): Teleost. Cycloid. g. foss.: —
g. 671.

— 2

Clymenia)

* Nota. Sectiones tres distinguit MÜ., scilicet:

1. spp. lobo laterali sinuato
2. spp. lobo laterali acuto
3. spp. lobis lateralibus duobus; restant
4. spp. lobis incognitis

(Numeri 1—4 nomina
clorum prepositi
tiones indicant.)

- ⁴**acuticostata** BRAUN, MÜ. Beitr. V, 126, t. 12, f. 6 = c.
angulosa MÜ. v. Goniatites angulosus = c.
¹**angustiseptata** MÜ. Beitr. I, 7 = c.
Planulites angustiseptatus MÜ. Gon. I, 7, t. 1, f. 3.
¹**annulata** MÜ. Beitr. I, 14, t. 16, f. 7, V, 123, t. 12, f. 1 = c.
Goniatites annulatus MÜ. Gon. 32, t. 7, f. 6.
antiquissima EICHW. v. Lituites antiquissimus = ab.
³**bilobata** MÜ. Beitr. I, 11, t. 2, f. 6 = c.
¹**binodosa** MÜ. Beitr. I, 9, t. 3, f. 3 = c.
Goniatites binodosus MÜ. Gon. 31, t. 1, f. 6.
^β *Clymenia nodosa* MÜ. Beitr. I, 10.
³**bisulcata** MÜ. Beitr. III, 93, t. 16, f. 6, V, 123 = c.
¹**brevicostata** MÜ. Beitr. V, 124, t. 12, f. 5 = c.
¹**cincta** MÜ. Beitr. I, 9, t. 16, f. 5 = c.
¹**compressa** MÜ. Beitr. I, 7 = c.
Planulites compressus MÜ. Gon. 7, t. 1, f. 4.
costellata MÜ. v. Clymenia striata MÜ. = c.
[†]**costulata** MÜ. Beitr. IV, 94 = c.
⁴**decussata** MÜ. Beitr. IV, 32, t. 13, f. 3 = d.
²**dorso-costata** MÜ. Beitr. III, 93, t. 16, f. 5 = c.
⁴**dorso-nodosa** BRAUN, MÜ. Beitr. V, 126, t. 12, f. 2 = c.
²**Dunkeri** MÜ. Beitr. I, 15, t. 16, f. 1 = c.
elliptica MÜ. v. Clymenia laevigata MÜ. = c.
²**falcifera** MÜ. Beitr. V, 125, t. 11, f. 17 = c.
¹**fasciata** PHILL. Phil. 125, t. 53, f. 212 = c.
²**flexuosa** MÜ. Beitr. IV, 92, t. 16, f. 4; V, 125, t. 11, f. 16 = c.
inaequistriata MÜ. v. Clymenia undulata MÜ. = c.
[†]**incongrua** EICHW. Sil. 107 = b.
[†]**inflata** MÜ. Beitr. I, 8 = c.
Planulites inflatus MÜ. Gon. 7, t. 1, f. 5.
⁴**interrupta** MÜ. Beitr. V, 126, t. 12, f. 3 = c.
¹**laevigata** MÜ. Beitr. I, 6: Bu. Gon. 13 = c.
Planulites laevigatus MÜ. Gon. 5, t. 1, f. 1.
^β *Clymenia elliptica* MÜ. Beitr. I, 7.
^γ " *semicingulata* MÜ. Beitr. I, 7.
^δ " *semiplicata* " " " "
^ε " *nana* " " " "
^ζ " *speciosa* " " " "
¹**lata** MÜ. Beitr. I, 7 = c.
Goniatites latus MÜ. Gon. 17.
Ammonites latus BEYR. Gon. 29, 43.
linearis SO. i. Geol. tr. b, V, 703², t. 51, f. 19^a c. explic. = c (sa)
Endosiphonites carinatus ANSTED i. Cambr. Phil. tr. 1
" *minutus* f. 1—3.
linearis MÜ. v. Clymenia planorbiformis MÜ. = c.
nana " " " laevigata MÜ. = c.
nodosa " " " binodosa " = c.
Odini EICHW. v. Lituites Odini = a.
Otto MÜ. v. Clymenia undulata MÜ. = c.
²**paradoxa** MÜ. Beitr. I, 14, t. 16, f. 3 = c.
parvula v. Porcellia parvula.
plana MÜ. v. Clymenia striata MÜ. = c.

- adorsata* MÜ. Beitr. I, 7 = c.
orbiformis MÜ. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c.
anulites planorbiformis MÜ. Gon. 8, t. 2, f. 1.
 " *linearis* MÜ. Gon. 11, t. 2, f. 5.
ymenia linearis MÜ. Beitr. I, 10.
ata MÜ. Beitr. I, 8, t. 16, f. 4 = c.
isepia PHILL. pal. 126, t. 54, f. 243 = c.
maea MÜ. Beitr. I, 7 = c.
anulites pygmaeus MÜ. Gon. 6, t. 1, f. 2.
spira EICHW. Sil. 108 = b.
italis PHILL. Pal. 125, t. 54, f. 243 = c.
gwickii [kī] MÜ. Beitr. III, 92, t. 16, f. 3 = c.
icingulata MÜ. v. Clymenia laevigata MÜ. = c.
icostata MÜ. Beitr. I, 13, t. 16, f. 2 = c.
iplicata MÜ. v. Clymenia laevigata MÜ. = c.
istriata MÜ. Beitr. I, 11 = c.
istriata MÜ. Beitr. I, 11 (*bis*) v. Clymenia striata MÜ. = c.
pentina MÜ. Beitr. I, 11 = c.
anulites serpentinus MÜ. Gon. 12, t. 3, f. 1.
lis MÜ. Beitr. I, 11 = c.
ciosa MÜ. v. Clymenia laevigata MÜ. = c.
iosa MÜ. Beitr. V, 122, t. 11, f. 15 = c.
ata MÜ. Beitr. I, 11; Bu. Gon. 13 = c.
anulites striatus MÜ. Gon. 13, t. 3, f. 3 (2-5).
 " *costellatus* MÜ. Gon. 13, t. 3, f. 2.
ymenia costellata " Beitr. I, 11.
amonites semistriatus MÜ. Bu. Amm. 47, t. 2, f. 12.
anulites semistriatus MÜ. Gon. 13, t. 3, f. 4.
ymenia semistriata MÜ. Beitr. I, 11.
anulites planus MÜ. Gon. 14, t. 3, f. 5.
ymenia plana MÜ. Beitr. I, 11.
anulites umbilicatus MÜ. Gon. 14.
ymenia umbilicata MÜ. Beitr. I, 11.
armata MÜ. Beitr. V, 122, t. 12, f. 4 = c.
flexuosa MÜ. Beitr. III, 93.
laevis MÜ. Beitr. I, 10, V, 124 = c.
anulites sublaevis MÜ. Gon. 10, t. 2, f. 3.
linearis MÜ. v. Clymenia undulata MÜ. = c.
nodosa MÜ. Beitr. I, 8 = c.
anulites subnodosus MÜ. Gon. 32, t. 7, f. 7.
istriata MÜ. Beitr. I, 11 = c.
ulata MÜ. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c.
anulites undulatus MÜ. Gon. 9, t. 2, f. 2.
ymenia sublinearis MÜ. Beitr. I, 10.
amonites inaequistriatus Bu. Amm. 36, t. 2, f. 10, 12.
anulites inaequistriatus MÜ. Gon. 10, t. 2, f. 4.
ymenia inaequistriata MÜ. Beitr. I, 10.
 " *Otto* MÜ. Beitr. I, 30, t. 2, f. 9 (t. Bu.).
llicata MÜ. v. Clymenia striata MÜ. = c.
da PHILL. Pal. 126, t. 54, f. 245.
ae MICHX. v. Nautilus Aturi d'O. = a.
INERTES GERM. = Clymenia an Nautilus?
adibuliformis GERM., ROE. v. Nautilites infundibuliformis
 GERM. = k.
EASTER, Echinid; *foss. et viz. g.* LK. 1816 (hist. III), Ao. 1836
 (i. Neuch. I); — Pag. 495.
de Gr. v. Echinolampas Burdigalensis Ao.

Clypeaster)

- Agassizii** E. SISM. Niz. 48, 70, t. 2, f. 5—7.
altus Lk. hist. III, 14, Ag. cat. 6; DESM. ech. 216; SISM. Ped.
Echinanthus altus LESKE i. KLEIN Ech. 189, t. 53, f. 4;
 LIPPI i. Jb. 1842, 54, t. 2, f. 5.
Echinus altus L. Göl. 3187.
 ? *Echinites campanulatus* SCHLOTH. i. Taschb. VII, 50
 t. 323.
Echinus campanulatus SCHLOTH. Verz. 7.
Scutella pyramidalis RISSO mèrid. V, 284, t. 7, f. 35.
Clypeaster grandiflorus BR. Leth. 904 (typus).
altus SERR. v. Clypeaster portentosus.
ambigenus BLV. i. Dict. XLVIII, 299, Ag. i. Neuch. I, 1
 Ped. I, 42, II, 13.
Echinanthus humilis LESKE i. KLEIN Ech. 188, t. 19.
Scutella ambigena Lk. hist. III, 286.
Beaumontii SISM. Ped. I, 41, t. 3, f. 4—5, II, 13.
 ? **Blumenbachii** [-chi] KOCH et DU. Ool. 38, t. 4, f. 1.
Boraei (SCHLOTH. Verz. 9) *err. typ. pro* Bonci.
Bonci MÜ., Gr. v. Echinolampas Bonci.
Brongniarti MÜ. v. Echinolampas Brongniarti.
conoides Gr. v. Echinolampas conoides.
crassicoxatus Ag. cat. 6, ectyp. Q12; SISM. Ped. I, 41, t.
crassus Ag. cat. 6, ectyp. 55.
Cuvieri MÜ., Gr. v. Pygorhynchus Cuvieri.
Cuvieri GRAT. v. Echinolampas oviformis.
depressus SOW. i. Geol. tr. b. V, 327, t. 24, f. 26, c. explic.
dimidiatus KEFST. v. Nucleolites Goldfussi.
ellipticus MÜ. v. Echinolampas ellipticus.
emarginatus KEFST. v. Clypeus emarginatus.
excentricus GRAT. (non Lk.) v. Echinolampas scutiformis.
excentricus Lk. v. Echinolampas Kleini.
 ‡ **fasciatus** CAT. i. Giornale di fisica, 1826, LX, 405 (*ibid.* 18:
 III, t. 2, f. c et Bim. V): *sp. nuper non recognita*.
florealis MORT. syn. 76, t. 3, f. 12, t. 10, f. 12.
fornicatus Gr. v. Echinolampas fornicatus.
 ‡ **fungiformis** MER. i. SCHLOTH. Verz. 9 (= w): *sp. non reco*
Gaimardi AL. BRG. théor. terr. 12; DFR. i. Dict. LIV,
 ech. 216.
 α typus.
 β *Scutella gibbosa* RISSO mèr. V, 284; BLV. i. Dict. LX.
Clypeaster gibbosus SERR. tert. 157.
geometricus MORT. syn. 76, t. 10, f. 9.
gibbosus SERR. v. Clypeaster Gaimardi.
globosus DFR. v. Echinolampas globosus.
grandiflorus BR. Leth. v. Clypeaster altus.
grandiflorus BR. Leth. v. Clypeaster scutellatus, Cl. Scil
 intermedius DESM.
Hartmanni (KOCH et DU.) Ag. cat. *err. typ. pro* „Hausmanni
Hausmanni „ „ „ v. Pygurus Hausmanni.
hemisphaericus Lk. v. Echinolampas hemisphaericus.
intermedius DESM. ech. 218.
Echinanthus humilis var. c foss. LESKE i. KLEIN ech.
 f. 1, t. 41, f. 1.
 ? *Clypeaster grandiflorus*, α *humilior* BR. Leth. 904.
Kleini Gr. v. Echinolampas Kleini.
latirostris Ag. cat. 6, ectyp. 59, 60.

- v. Conoclypus Leskei.*
v. Echinolampas Linki.
 Lk. III, 14; Ag. i. Neuch. I, 187; cat. 6, ectyp. 37.
 cin. II, t. Ev, f. 1, 2 (f. Lk.).
 mar. t. 11^{bis}, fig. inf.
rosaceus var. *e* L.Gm.
hexagonatus SCHULT. i. Jb. 1813, 110 (fig. KNOX.).
 DesM. ech. 318.
 [-iii] Ag. cat. 6: ectyp. Q13.
 low. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 24, f. 25, c. *explic.*
scutiformis (Lk.) Sow. *antea.*
 (PHILL.) KEFST. *v. Clypeus orbicularis.*
 (KLEIN) PARK. introd. 131 (*specim. imperfect.*).
v. Echinolampas ovalis.
 Lk. *v. Echinolampas oviformis.*
 DesM. ech. 218.
 DesM. *Suer. 93, t. 25, f. 2.*
peltiformis WAHLENB. i. Upsal. VIII, 40, t. 3, f. 1—3.
 DesM. *His. tabl. 24.*
 DesM. PHILL. *v. Echinolampas pentagonalis.*
v. Echinolampas ellipticus.
 DesM. ech. 218.
v. altus SERR. tert. 137.
 DesM. *v. Echinolampas hemisphaerica.*
major GRAT. (*excl. syn.*) *v. Echinolampas Kleini.*
 DesM. Lk. hist. III, 289; Ag. Prodr. 187; SISM. Ped. I, 13.
rosaceus L. ed. GM. 3186.
humilis LESKE i. KLEIN Ech. 185, t. 17, f. 2, f. 18, f. 6.
 DesM. ech. 218.
humilis var. *foss.* LESKE i. KLEIN. 188 (SCILLA 3).
ter grandiflorus a BR. Leth. 904.
 DesM. i. Jb. 1842, 53, t. 2, f. 3 (? *jam inter reliquas spp.*).
 DesM. SERR. tert. 137: DesM. ech. 216; Ag. cat. 6; ectyp. P28.
humilis var. *foss.* LESKE i. KLEIN. ech. 189.
ter grandiflorus var. *a* BR. Leth. 904.
 DesM. Sow. *v. Clypeaster oblongus.*
 DesM. Lk. *v. Conoclypus semiglobus.*
 DesM. GRAT. (*excl. syn.*) *v. Echinolampas Kleini.*
 DesM. (PHILL.) *v. Pygaster umbrellae.*
 DesM. Lk. *v. Echinolampas stelliferus.*
ricus MÜ. *v. Conoclypus subcylindricus.*
 DesM. GRAT. Ours. d. Dax.; DesM. ech. 218.
 DesM. t. 11, f. 11 *infer.*
 DesM. *v. Pygurus trilobus.*
 DesM. cat. 6: ectyp. Q17.
 DesM. i. Jb. 1842, 54, t. 2, f. 4 (*jam. inter reliq. spp.?*).
 DesM. w. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 24, f. 21, c. *explic.*
 DesM. MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. an Amorphozoor. *g. foss.*
 DesM. — Pag. 139.
 DesM. URELLA MICHN. icon. 177, t. 46, f. 27 = t.
 DesM. Echinid. *foss. g.*, KLEIN 1734, Ag. cat. 16; — Pag. 200.
 DesM. i. Helv. III, 38, t. 10, f. 1.
 DesM. DesM. Ag. cat. 4, ectyp. 58.
 DesM. DesM. LLWYD, PHILL. *v. Nucleolites clunicularia.*
 DesM. LESKE *v. Conoclypus conoideus.*

Clypeus)

- cunicularis** SEDGW., BAGN. v. *Nucleolites cunicularis*.
dimidiatus PHILL. v. *Nucleolites Goldfussi*.
emarginatus PHILL. Y. I, 156, t. 3, f. 18; Ag. i. Neuch. 186
 cat. 50.
Nucleolites emarginatus DESM. ech. 362.
Clypeaster " KEFST. Natg. II, 741.
hemisphaericus LESKE i. KLEIN. ech. 158, t. 43, f. 1; Ag.
 I, 186.
Echinoclypeus hemisphaericus BLV. i. Diet. LX, t.
Hugi [-gii] Ag. i. Helv. III, 37, t. 10, f. 2—4.
orbicularis PHILL. Y. I, 157, t. 7, f. 3; MORRIS. cat. 30.
 ? *Nucleolites orbicularis* GRAT. Dax, t. 2, f. 21; DESM.
Clypeaster " KEFST. Natg. II, 741.
patella Ag. i. Neuch. I, 186; i. Helv. III, 36, t. 5, f. 4—6.
Galerites patella LK. hist. III, 23.
Nucleolites " DFR. i. Diet. XXXV, 213; DESM. ech.
 ? *Clypeus sinuatus* PARK. rem. III, t. 2, f. 1; Ag. i. Neu
Echinoclypeus patella BLV. i. Diet. LX, 189.
Echinites sinuatus SCHUM. Petrsk. I, 310.
 " *Burfordiensis* PLOT hist. oxon. 91, 92, t. 2,
Plotii KLEIN v. *Pygaster umbrellae*.
scutella Ag. v. *Pygorhynchus scutella*.
semisulcatus PHILL. v. *Pygaster umbrellae*.
sinuatus LESKE v. Cl. patella et *Pygaster umbrellae*.
Solodurinus Ag. i. Helv. III, 35, t. 5, f. 1—3.
Sowerbyi Ag. i. Neuch. I, 186.
Nucleolites Sowerbyi DFR. i. Diet. XXXV, 213; DESM.
Echinoclypeus " BLV. " " LX, 190.
sulcatus LESKE, PHILL. Y. I, 156 (PARK. rem. III, t. 2, f. 1).
 ? **testudinarius** Ag. i. Neuch. I, 186.
 ? *Nucleolites testudinarius* MÜ., Gr. Petrsk. I, 143, t. 4
 " *Münsteri* DESM. ech. 360.
Cassidulus testudinarius MÜ. i. KEFERST. Dentsch
 VI, 97 [excl. syn.].
CLYTHIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. g
 — Pag. 591.
 † **alma** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.
CLYTHRA LAICHTG. 1781 (Tyrol. Ins.): Coleopt. Tetram. g
 foss.; — Pag. 617.
Pandorae HEER ÖN. . . t. 7, f. 15 = v.
CLYTIA MEY. 1836 (i. Jb. 1836, 56), *Klytia* REUSS: Decapod
 (non *Clisia* LEACH 1825, neque *Clitia* BROWN 1844); — P.
Leachii [-chi] REUSS Krform. I, 14, t. 6, f. 1—6, II, 103, t. 43,
Astacus Leachii 1822 MANT. Suss. 221, t. 29, f. 1, 4, 5, L.
 t. 31, f. 1—4; GEIN Kr. 14, 39, t. 9, f. 1.
Glyphea Leachii ROL. Kr. 105.
Mandelslohi MEY. Krebs. 29, t. 4, f. 30 = v¹.
Glyphea Mandelslohi MEY. i. Jb. 1837, 315; BR. Leth.
ventrosa MEY. i. Jb. 1836, 57; Krebs. 20, t. 4, f. 29 = v¹.
Glyphea ventrosa MEY. i. Jb. 1835, 328, 1836, 56.
CLYTUS FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Longicor. g
 foss.; — Pag. 618.
melancholicus HEER ÖN. . . t. 4, f. 11 = v¹.
CNEMIDIUM GF. 1826 (Petrsk. I, 15): Amorphozoor. gen. /
 Pag. 80

mit Klipst. Ost. 292, t. 20, f. 7.
Stamm Reuss Krform. II, 72, t. 16, f. 2, 3.
Reuss Kr. 4, t. 1, f. 10.
MICHN. icon. 142, t. 28, f. 2.
MÜ. Bair. 22 (nom.) = m^b.
II Qu. Württ. 424.
latum Gr. 15 (pars) t. 6, f. 2.
ialb-punctatum Gr. Ade Qu. Württ. 425.
IÜ. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.
mm MÜ., Gr. Petrf. I, 97, t. 35, f. 7.
ulosum Qu. Württ. 426).
lum MÜ. Bair. 22 (nom.) = m^b.
loz. Kr. 4.
mm Gr. Petrf. I, 15, t. 6, f. 1.
ie sp. teste Qu. Württ. 416).
are Gr. Petrf. I, 15, t. 6, f. 5. (cfr. Myrmecium hemisph.).
E. Beitr. IV, 30, t. 1, f. 20.
REUSS Krgeb. 299; Krform. II, 71, t. 16, f. 7, 8, 11-14.
REUSS Kr. 4; REUSS Krform. II, 71.
p. Gr. Petrf. I, 12, t. 5, f. 5; t. 30, f. 1.
mm piriforme 1844 MICHN. ic. 114, t. 26, f. 6.
MÜ., BRAUN Bair. 7 = m^b (nom.).
Gein. Kr. II, 18, t. 6, f. 19.
ule referendum t. GEIN. Verst. 689.
mm MÜ. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.
KLIPST. ost. 291, t. 20, f. 6.

s rimosus HIS. Anteckn. V, 8, t. 4, f. 4; Sacc. 99, t. 28, f. 4.
mm Gr. Petrf. I, 15, t. 6, f. 4; Leth. 237.
s LANG lap. 5g. 51, f. 11, 127.
ia PARK. org. rem. t. 11, f. 3.
ulosum et Trigon radiatum Gr. teste Qu.
Petrf. I, 16, t. 6, f. 6 (cfr. Myrmecium hemisphaericum).
MICHN. icon. 115, t. 26, f. 7.
MÜ. Beitr. IV, 31, t. 1, f. 25.
KLIPST. ost. 291, t. 20, f. 6.
Gr. Petrf. I, 15 (pars), t. 30, f. 3; REUSS Krform. II, 71,
f. 1.

Cnemidium)

tuberosum GF. Petrf. I, 84, 243, t. 30, f. 4.

Tragos tuberosum GF. Petrf. I, 16.

Lymnorea mammosa Lx. Polyp. 77, t. 79, f. 2—4; Msc. 247, t. 57, f. 10.

Lymnorea mamillaris DE LA BECHE i. Phil. Mag. 252, 339.

Alcyonites mammosus STAHL i. Württemb. Cortes VI, 85, t. 8, f. 30.

? *Spongia mamillifera* Lx. Polyp. 88, t. 84, f. 11.

Mammilopora protogaea BRONN Pflanzenh. 15, 42, t.

turbinatum MÜ. Beitr. IV, 30, t. 1, f. 19.

variabile " " " " " f. 21—23.

COATI, Mammal. gen. = *Nasua* STORR.

Niceensis KEFERST. = *Taxotherium Parisiense* BLV.

Parisiensis " " " " " " "

COBITIS (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, 1, 10, II, 11)

Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 673.

barbatula . . . SAUSS. v. *Cobitis centrochir* Ag. = v.

centrochir Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 10, II, 11, t. 50, f.

Cobitis barbatula (L.) SAUSS. cat.

cephalotes Ag. i. Jb. 1832, 134; Ag. Poiss. V, 1, 10, II, 13 — 7 = v.

† **longiceps** Ag. Poiss. V, 1, 10 = u.

taenia (L.) SAUSS. v. *Acanthopsis angustus* Ag. = v.

COCCINELLIDAE LTR. 1807 (gen. crust. ins.) s. *Coccinellinae*:

Trimer. fam.; — Pag. 616.

± sp. BROD. INS. 48, t. 6, f. 21 = n².

† spp. 2 BERNT. BERST. I, 56 = v¹.

COCCINELLINA v. *Coccinellidae*.

COCCINELLA LIN. 1735 (syst. I): Coleopt. Trimer. g. viv.

— Pag. 616.

Andromeda HEER Öb. t. 7, f. 16 = v.

Hesione " " " f. 17 = v.

? **protogaene** GERM. INS. II, 15, c. ic. = v.

? **Wittsi** [si?] BROD. INS. 48, t. 6, f. 21 = p.

† spp. 5 BERNT. BERST. I, 56 = v¹.

COCCOLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, 1, 300): Ganoid. Lepidoid

— Pag. 658.

Bucklandi Ag. Poiss. II, 1, 300, t. 36, f. 6—7 = n.

COCCONEIS EB. 1835 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. ge

foss.; — Pag. 101.

amphiceros EB. v. *Rhaphoneis amphiceros*.

borealis EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 201.

clypeus EB. v. *Campylodiscus clypeus*.

gemmata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.

Finnica EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1844, 281

leptoceros EB. v. *Rhaphoneis leptoceros*.

longa EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 201.

oceanica EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206, 1841, 144.

placentula " " " 1839, 30, 1841, 203, 18

rhombus EB. v. *Rhaphoneis rhombus*.

scutellum EB. Infus. 194, t. 14, f. 8; Foss. Infus. Tab.; i. Monatsb. 1841, 203, 1842, 338, 1844, 63 (Amer. t. 1, f. 1

45.
 a. En. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338, 1845, 61.
 a. v. Eunotia cretae.
 meo En. Infus. 225, t. 19, f. 8; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin.
 tab. 1842, 272, 1843, 46.
 s. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338.
 En. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 46.
 " " " " " 1844, 340.
 En. i. Berl. Monatsb. 1842, 338, 1843, 46.
 sum " " " " " 266, 272, 1844, 255, 340,
 61.
 En. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340, 342.
 " " " " " 1841, 143, 203, 1844, 63, 1845, 64.
 EUS Ac. 1843 (Poiss. II, 1, 302; Dev. 5, 54): Ganoid. Ce-
 pid. g. foss.; — Pag. 656.
 s. Ac. Poiss. II, 1, 302; Dev. 5, 28, t. 31, f. 4 = c.
 " " " " " 26, t. 7—10 = c.
 s. i. Brit. Ass. 1842, . . . ; Poiss. I, xxxii,
 Coccothoeus decipiens Ac. = c.
 s. Ac. Poiss. II, 1, 302; Dev. 28, t. 11, f. 1—3 = c.
 L.
 a Costa v. Natica catena Wood.
 fusus LIN. v. Fusus costatus His. = xm.
 BRAUN [non L.] 1841 (i. Mü. Beitr. IV, 104): Gaste-
 . Ctenobranch. g. foss.; — Pag. 408.
 -ni] KLI. ost. 206, t. 14, f. 17 = h.
 BRAUN i. Mü. Beitr. IV, 104, t. 10, f. 27 = h.
 DUS Ac. 1838 (Poiss. III, 112, 165, t. L, f. 3): Elasmobranch.
 s., primum Psammodontis subgenus (dentes); — Pag. 647.
 Ac. Poiss. III, 174 = d.
 " " " " " = d.
 dus, Cochliodus contortus Ac. Poiss. III, 115.
 contortus Ac. Poiss. III, t. 14, f. 16—33, t. 19, f. 14.
 Ac. Poiss. III, 174 = d.
 " " " " " = d.
 " " " " " = d.
 BR. 1837 (Leth. 861): Plant. Palmarum foss. g.; — Pag. 36.

- COCOS** (L.) BAGN: *Palmarum genus*; — Pag. 121.
Burtini BAGN. v. *Cocites Burtini* Br.
Faujasii " " " Faujasii Br.
Parkinsoni BAGN. v. *Cocites Parkinsoni* Br. G.
CODIOPSIS AG. 1840 (cat. 19): *Echinid. foss. g.*; — Pag. 186.
doma AG. cat. 13; ectyp. X31; ROE. Kr. 30; D'ANCH. i. Bull. 1846, b, III, 334.
Echinus doma DESM., DFR. i. Diet. XXXVII, 101; DESM. Ech. simplex AG. cat. 13; ectyp. X71.
CODITES STERNB. 1833: *Plant. Algarum. foss. g.*; — Pag. 6.
crassipes ST. Fl. V, VI, 20, t. 2, f. 3.
serpentinus " " " " " t. 3, f. 1. G.
COELACANTHI AG. 1843 (Poiss. II, II, 168; Dev. 59): *Ganoid. fam. pus* = *Coelacanthus*; — Pag. 654.
COELACANTHUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 170): *Ganoid. Coela. g. foss. typ.*; — Pag. 655.
‡ **gracilis** AG. Poiss. II, II, 173, 0 = f.
‡ **granulatus** AG. v. *Coelacanthus granulatus* AG. = g.
‡ **granulosus** AG. Poiss. II, II, 172, t. 62 = g.
Coelacanthus granulatus AG. Poiss. II, II, 180 (err. typ.).
‡ **Hassiae** MÜ. Beitr. V, 49; A. Poiss. I, xxxvii = g.
‡ **Köhleri** MÜ. v. *Udina Köhleri* AG. = n.
‡ **lepturus** AG. Poiss. II, II, 173, 180 = e.
‡ **minor** " " " " " = k.
‡ **Münsteri** " " " " " = e.
‡ **Phillipsii** [-si] AG. Poiss. II, II, 173, 180 = e.
‡ **striolaris** MÜ. v. *Udina striolaris* AG. = n.
COELASTER, *Stellerid. foss. g.* AG. 1836 (i. Neuch. I, 191); — P. Couloni AG. i. Neuch. I, 191.
COELOCEPHALUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139): *Teleost. Cy. g. foss., primum Salmonis, postea Scomberoidis adscript.* — Pag. 675.
† **salmonis** AG. Poiss. V, II, 139 = f.
COELODON LUND, *Mamm. foss. g.*; — Pag. 713.
Kaupii [-pi] LUND i. Danske Afh. IX, 197.
Maquinensis LUND i. Danske Afh. IX, 197, t. 31, f. 5.
Megalonyx Maquinensis LUND i. Danske Afh. VIII, 72.
COELODONTA BR., *Mamm. foss. g.* > *Rhinoceros* LIN.? **Boiei** BR. = *Rhinoceros tichorhinus* CUV. M.
COELOGASTER AG. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, I, 13, n. 1) *Teleost. Cycloid. g. foss.*; — Pag. 670.
† **analis** AG. i. Jb. 1835, 304 = r.
COELOGENYS ILLIG., *Mamm. gen.*; — Pag. 714.
laticeps LUND i. Danske Afh. IX, 200, t. 20, f. 1.
Coelogenys rugiceps LUND i. Danske Afh. VIII, 102, 100.
major LUND i. Danske Afh. IX, 200.
rugiceps LUND = *Coelogenys laticeps* LUND. M.
COELOGONIA *lapsu calami pro Tichogonia* = *Dreissenia* v. **Brardi** BR. v. *Dreissenia Brardi*.
COELOPLEURUS AG. 1840 (cat. 19): *Echinid. foss. g.*; — P. 8
equis AG. cat. 12; ectyp. X11.
Cidaris coronalis KLEIN.
Echinus equis VALENC., DESM. Ech. 300.
radiatus AG. cat. 12; ectyp. X42.

- COELOPOMA** Ac. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX): Ganoid. Coelocanth. *g. foss.*; — Pag. 655.
† **Coelot** Ac. Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX = t.
† **laeve** " " " " " " " " = t.
COELOPTYCHIUM, Amorphozoor. *gen. foss.* Gr. Petrf. I, 10; — Pag. 85.
ocante Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 12: *Piscis chondropterygii vertebra* t. Acass. i. Jb. 1834, 382; — *cf.* *Oxyrrhina* Mantelli Ac., *Otodus appendiculatus* Ac. et *Lamna acuminata* Ac.
agaricoides Gr. Petrf. I, 10, 31, t. 4, f. 5, t. 9, f. 20.
alternans Roz. Kr. 10, t. 4, f. 6.
confusus Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 669, t. 16, f. 1.
decimianum Roz. Kr. 10, t. 4, f. 3.
Goldfussii [-si] Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 280, t. 7, f. 2, 3.
Jackowii [-wi] " " " " " 281, t. 8, f. 3, 4.
luteum Roz. Kr. 10.
lobatum Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 11.
maritimum Roz. Kr. 11, t. 4, f. 8; *ex* C. plicatellum?
Münsteri Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 279, t. 7, f. 1.
placatellum Roz. Kr. 11, t. 4, f. 7.
subleiform " " 10, " f. 4.
truncatum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 278, t. 8, f. 1, 2.
variolesum " " " " 1843, 670, t. 16, f. 2.
varicosum " " " " 668, t. 15.
COELORHYNCHUS Ac. 1843 (Poiss. V, I, 8, 92): Ganoid. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 675.
roetus Ac. Poiss. V, I, 8, 92 = t.
rhynchus " " " " " " = t.
COENITES, Bryozoor. *foss. g.* Eichw. 1829 (Zool. I, 179) = *Limaria* Stens. 1831 (Eif. 12); — Pag. 146.
intertextus Eichw. Zool. I, 179; Sil. 202.
Limaria fruticosa Stens. Eif. 12; i. Mgéol. I, 339, t. 20, f. 6; Lonsd. i. Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 8.
juniperinus Eichw. Zool. I, 179, t. 2, f. 16.
clathrata.
Limaria clathrata Stens. 1831, Eif. 12; i. Mgéol. I, 339; Lonsd. i. Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 7.
COLKIA Broderip 1835 (i. Geol. Proceed. II, 201; i. Geol. Tr. 3, V, 171): Decapod. *g. foss.*; — Pag. 577.
antiqua Brodr. i. Geol. proc. II, 201; i. Geol. tr. 3, V, 172, t. 12, f. 1, 2 = m.
sp. = m.
Crustaceum De la Beche i. Geol. tr. 3, II, t. 4, f. 3 = m.
sp. m. 1—3 Brodr. ins. 65, 102 = mmm.
COLEOCERAS v. *Koleoceras* Portl.
COLEOPHRION Sandr. 1847 (i. Jb. 1847, 24): Pteropod. *gen. foss.*; Pag. 354.
gracilis Sandr. l. c. 24, t. 1, f. . . .
COLLYRITES, Echin. *g.* Deluc, mss., DesM. ech. 364 = *Disaster* Ag.; — Pag. 201.
amygdala DesM. v. *Micraster amygdala*.
analis " " *Disaster analis*.
bicordata " " " *bicordatus*.
brissoides " ech. 364.
Echinus oliva L.Gm. 3201.

Collyrites)

- Echinus (minor)* LESKE i. KLEIN ech. 252, t. 24, f. G.
canaliculata DESM. v. Disaster canaliculatus.
capistrata " " " capistratus.
carinata " " " carinatus.
depressa " " Pygaster costellatus.
elliptica " " Disaster ellipticus et D. excentricus.
granulosa " " " granulatus.
heteroclita " ech. 364.

Nucleolites heteroclitus DFR. i. Dict. XXXV, 364; B

LX, 188.

- ovalis* DESM. v. Disaster ovalis.
ringens " " " ringens.
semiglobus " " " semiglobus.
trigonata DESM. ech. 368.

Nucleolites trigonatus CATUL. zool.

COLOBODUS AG. 1843 (Poiss. II, n, 237, 303): Ganoid. Pycn
g. foss.; — Pag. 667.

Hogardi AG. Poiss. II, n, 237, 303 = k.

COLOSSOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. *foss. g.*; — Pag. 661
Atlas FALC. CAUTL. i. Zool. proceed. 1844, März 501.

Megalochelys Sivalensis FALC. CAUTL. i. Asiat. Journ. VI, 33

COLPOPLEURA, Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*; Es. i.
Monatsb. 1844, 74; — Pag. 115.

ocellata ER. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

COLUBER L., Ophid. *gen.*; — Pag. 685.

arcuatus MYR. Öning. 42, t. 2, f. 5.

Kargi MYR. Öning. 41, t. 6, f. 2.

matrix LIN., SCHMERRL. OSS. II, 173, t. 27, f. 19.

matrix fossilis MÜ. i. Bayreuth. Petref. 83 [= C. matrix?].

Owenti MYR. Öning. 40, t. 7, f. 1.

Podolicus MYR. i. Jahrb. 1844, 561. M.

COLUMBA LIN., Av. *gen.*; — Pag. 698.

? *domestica* L., BUCKL. reliq. t. 11, f. 26, 27. M.

COLUMBELLA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *g.*
foss.; — Pag. 467.

avara SAY v. Buccinum avarum CONN. = M² wz.

flava DEJ. i. Mgeol. II, 302, t. 19, f. 26 = u.

Gualtieri [iii] RISS. mér. IV, 206 = xz.

Greci [GRECO-i] . . .

‡ *laevigata* ANT. KÖNCH. 87 = t.

‡ *marginata* BELLD. MICH. 1811 i. Mem. Tor. 6, III, 136 = u.

Columbella semicaudata BON. i. Mus. Taur.; MICH.
 1838, 398 [pars].

minor SCACC. v. Buccinum minus PHIL. = wz.

punctulata RISS. v. Columbella semipunctata LK. = xz.

rustica LK. hist. VII, 295; RISS. mér. IV, 205; PHIL. Sic. I, 2
 194, 271 = wxz.

semicaudata BON. v. Columbella marginata BELLD. MICH. = u

semipunctata LK. hist. VII, 294; BELLD. MICH. 1811 i. Mem
 6, III, 136, t. 3, f. 5, 6 = u R³z.

GUALT. test. t. 43, f. D = z.

Columbella punctulata RISS. mér. IV, 206 = xz [ic. Goe

? *subulata* (BROCC.) SISM. 1813 i. Mem. Tor. 6, V, 450 = w.

pn *Fusus subulatus* BR. ?

- Wood i. Ann. nat. IX, 539 = u.
num sulcatum So. mc. IV, 103, t. 375, f. 2 et (p. 77, f. 4).
HELLINA D'O. 1842 (erét. II, 346): Gasteropod. C. h.
foss.: — Pag. 449.
actylus [-la] D'O. erét. II, 347, t. 226, f. 2-5 = q.
fluria monodactyla DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 1843, V, t. 7, f. 15.
D'O. erét. II, 348, t. 226, f. 6, 7 = r¹.
LARIA STERNH. 1825 (Fl. IV, 25): Plant. (Equisetac. *foss.*).
u.: — Pag. 14.
u St. Fl. IV, 25.
lata " " " "
acites lanceolatus SCHLTH. Petrsk. I, 394. **q.**
LARIA, Anthozoor. *g. foss.* Gr.; a BLAINVILLE cum Lithostrotio
ajunctum, a LONGSDALE 1845 *partim restitutum*, a ROEMER 1843
tractere mutatum; — Pag. 160.
ita Gr. v. Lithostrotium alveolatum.
ita EATON v. Calamopora Gottlandica.
u ROE. Harz 7. . .
rme BLV. v. Lithostrotium floriforme.
Gr. " " laeve.
lata BLV. " " marginatum.
u " " " oblongum.
KON. carb. 25, t. B, f. 9.
lata LONSD. i. Quart. 1845, 497, c. fig.
is STENG. 1831 Eif. . . ; i. Mgeol. I, 313 (*gen. et sp. obscura*).
u BLV. v. Lithostrotium striatum BLV.
u 1826 Gr. Petrsk. I, 72, t. 24, f. 9; ? EMMS. rept. 276, t. 73, f. 2;
u SILLIM. Journ. XLVIII, 361, fig.; LONSD. i. MVK. Russ. I,
H, t. A, f. 1.
ostroma incurvatum RARQ. test. BRGN. tabl. 431.
IUM FABR. 1792 (Entom. Syst.): Coleopter. Mycetophag. *gen.*
v. et foss.: — Pag. 619.
u. Bernst. I, 56 = v¹.
BETES CLAIRV. 1806 (Entom. Helvet.): Coleopter. Carnivor.
viv. et foss.: — Pag. 631.
u HEER Öst. . . t. 1, f. 8 = v¹.
u Ins. 32, t. 6, f. 5 = p.
TER AG. 1834 (i. Mém. Neuch. I): Stellerid. *g. foss.* (Coma-
la multiradiata Gr.), a Solanocrino non differt, fide MÜLL. i.
WEGM. Arch. 1841, I, 140.
ULA LMK. 1816 (hist. III) AG., MÜLL. et TROSCU.: Stellerid. *gen.*
v. et foss. = Decameros LINK, Decacnemos BR. Pflanzth. 7;
lecto LEACH (non LMK., DFR.), nomina prioritate valentia!; —
ag. 183.
u Gr. v. Gasterocoma antiqua.
u Gr. v. Saccocoma filiformis.
u [-zi] REUSS Krgeb. 177; Krform. II, 60, t. 20, f. 27.
u tulae sp. GEIN. Kr. 89, t. 22, f. 2.
u (MÜLL. i. WEGM. Arch. 1841, I, 139).
u mystica HAG. i. Jb. 1840, 665, t. 9, f. 8.
u " GEIN. Verstein. 545.
u Gr. v. Saccocoma pectinata.

Comatula)

pinnata GF. Petrsk. I, 203, t. 61, f. 3; MÜLL. i. WIEGM. Arch. I, 139.

Stella crinita s. comata BAIER DOF. II, 11, t. 7, f. 1.

Caput Medusae KNORR Verstein. I, t. XI, f. 1, t. XXXIV, f. 1, 1.

Asteriacites pennatus SCHLTH. i. Min. Taschenb. 1813, V.

Ophiurites " " Petrsk. I, 326, t. 28, f. 1—

Comatulithes mediterraneaeformis SCHLTH. Petrsk. II

Decacnemus pennatus BR. Leth. 273, t. 17, f. 17.

Pterocoma pinnata AG. i. Neuch. I, 193.

Alecto pinnata GRIN. Verstein. 545.

tenella GF. v. *Saccocoma tenella*.

sp. WOOD i. MORRIS. cat. 50.

COMATULITHES SCHLTH. } v. *Pterocoma pinnata*.
mediterraneaeformis " }

COMATURELLA, Stellerid. foss. gen. MÖ. 1839 (Beitr. I, 8
Pag. 182.

Wagneri MÜ. Beitr. I, 85, t. 8, f. 2.

COMPTONIA BRGN. 1828 (Prodr. 141): Plantar. Myricar. g.
Pag. 45, 67.

acutiloba BRGN. Prodr. 141, 143, 209 v. *Pterophyllum diffora*

breviloba BRGN. Prodr. 373 = u.

dryandraefolia v. *Comptonites dryandraefolius* GÖ.

grandifolia UNG. Chlor. ined. I, synopsis. 213 = u.

Oeningensis [-genensis] AL. BRAUN i. Jb. 1845, 168. G.

COMPTONIA, Stellerid. foss. gen. GRAY 1840 (non confund. cum
tar. g.); — Pag. 185.

elegans GRAY i. Ann. nat. hist. 1840, VI, 175, 278, 286.

COMPTONITES NILSS. 1831 (i. Vet. Acad. Handl. 1831, 346):
Myricar. foss. g.; — Pag. 45.

antiquus NILS. Vet. Acad. Handl. 1831, 346, t. 1, f. 8; HISING.
succ. I, 111, t. 34, f. 7.

dryandraefolius GÖ. mss.

Comptonia dryandraefolia BRGN. Prodr. 143.

Asplenopteris Schrankii ST. Fl. II, t. 21, f. 2.

Jungermannia asplenifolia SCHRANK, STERNB. Flor. I
t. 21, f. 2. G.

CONCHIDIUM LIN., Brachiopod. foss. gen. = *Pentamerus* C.
dium BRGN.

CONCHIOSAURUS MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 689.

clavatus MYR. i. Mus. Senkenb. I, 8, t. 1, f. 3, 4. M.

CONCHITES SCHLÄPF. 1821 (i. N. Alp. I, 268) = *Veneris* spp. f.
Chione SCHLÄPF. v. *Cytherea Chione* LK. et *Venus Brocchii* DON.

decurssatae SCHLÄPF. v. *Venus decussata* L.

Islandicae " " " *Brocchii* DON. = v.

laevis " " " *rotundata* = v.

‡ *lithophagae* SCHLÄPF. i. N. Alpina 1821, I, 268 = v.

Pernites lithophagus KRÖG. Urw. II, 441.

cfr. *Petricola lithophaga* BR.

striatae SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 > VERZ. 175.

CONCHOLEPAS LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch.
et foss.; — Pag. 467.

Peruvianus LK. l. c. et hist. VII, 252; CUMING i. Lond. Edinb.
Mag. 1836, VIII, 160 = MEX.

Purpura concholepas D'O. moll. 437, t. 61, f. 5—7; voy. II

- HYNCHUS** BLV. 1827 (Bel. 115): Nautilinora; — Pag. 528.
 BR. Leth. 182, t. 11, f. 16; MÜ. Beitr. I, 49, t. 5, f. 5a (bc?).
astrum BLUMB. Arch. I, 21, t. 2, f. 5a (bc?).
avirostris SCHLTH. Petrsk. I, 169, t. 29, f. 1.
lithes Gaillardoti D'O. i. Ann. sc. nat. a, V, 49, t. 37, f. 2.
hynchus ornatus BLV. Bel. 115, t. 4, f. 12.
 LECHE GAILL. i. Ann. sc. nat. 1824, II, t. 22, f. 3—14.
 [-nicus] MEX., KLI. ost. 145, t. 9, f. 7 = h.
 BLV. v. Conchorhynchus avirostris = h.
 JB. 1845, 174 = c.
is { HÜRSCH v. Calceola sandalina LK.
A. L.: Plant. Algar. gen.
mii AGD. { v. Confervites Schlotheimi St. G.
proxima SCHL. {
 BRGN. Hist. I, 26; Plantar. ordo. G.
ITES BRGN. 1828 (His. I, 35): Plant. Algarum foss. gen.;
 p. 6, 61.
iloides BRGN. Hist. I, 36, t. 1, f. 4, 5.
 St. Fl. V, VI, 20.
oides arenaceus JÄG. Pflanz. 34, t. 8, f. 2.
 Ung. syn. 2.
 BRGN. Hist. I, 35, t. 1, f. 1—3.
 Progr. 5; Weald. I, t. 1, f. 1.
perinus FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
 St. Fl. V, VI, 19.
a rutilanti proxima SCHLTH. Petrsk. II, 48, t. 4, f. 1.
 Schlotheimii AGD. Syst. Alg. 122.
ormis BRGN. Hist. I, 86, t. 96, f. 3, 4. G.
EAE AGH. = Plantarum ordo.
OIDES JÄGER 1827 (Pflanz. 34): Plant. Algarum foss.
 v. Confervites.
s JÄG. v. Confervites arenaceus St. G.
IA PARTSCH 1835 (i. Ann. Wien. Mus. I): Pelecypod. Hete-
 p. foss. = Dreissenia v. BEN.
ca PARTSCH v. Dreissenia Balatonica Nyst.
la " " " spathulata BR.
ra " " " subglobosa "
ris " " " triangularis et Dr. ungula-caprae
ITES PRAL. 1838 (i. STERNB. VII et VIII, 204) = Coniferac
 u. G.
ES SCHLTH. 1813, 1820 (Petrsk. I, 125): Coni spp. fossiles.
 SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ff.; Verz. 174 = v.
lanus KRÜG. v. Conus concinnus So. = t.
s SCHLTH. v. Conus depertitus BRUG. (virginalis BRACC.) = t.
is SCHLÄPF. Verz. 174 = n?
s SCHLTH. Petrsk. I, 126 = r.
leus " " " = u.
 SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v.
s SCHLTH. v. Conus concinnus So. = u.
us SCHLTH. Petrsk. I, 125 = n?
tes acuminatus.

(Conilites)

vetustus SCHLTH. collect. v. Strombus giganteus MÜ. = s.

† *vicinus* SCHLTH. Petrsk. I, 125 = q².

CONILITES LK. 1822 (hist. VII, 599): Gasteropod. gen. foss. maticum, a BLV. et PUSCH speciebus heterogeneis auctum; —

o *Achelais* BLV. i. Dict. XXXII, 193 } = Belei

Achelais pyramidalis MR. conch. I, 358, c. ic. } alveola

o *elephantinus* BLV. i. Dict. XXXII, 193 } = C

Amimonus elephantinus MR. conch. I, 327, c. ic. } rati

o *Kielensis* PUSCH Pol. 150, t. 12, f. 21 = b?—d?

= Gomphoceras sp. t. VERN. i. MVK. Russ. II, 358; Gomph. formi aff.

pyramidata [-tus] LK. hist. VII, 599 = ?.

ungulatus BLV. v. Cyrtoceras unguis KON. = d.

CONIPORA BLV., Bryozoor. gen. v. Conodictyum (non „Co PHILL.).

claviformis D'A. v. Conodictyum claviforme.

striata BLV. v. Conodictyum striatum.

CONITES ST. 1833 (Fl. III, 31, IV, 39): Plant. Coniferar. foss.

armatus ST. v. Pinites armatus GÖ.

Bucklandi ST. v. Cycadites Bucklandi PRESL.

cernuus ST. v. Pinites cernuus GÖ.

Cortesii " " " Cortesii "

Defranci " " " Defrancei GÖ.

familiaris ST. v. Zamites familiaris CORDA.

Faujasii ST. v. Pinites Faujasi GÖ.

gibbus REUSS v. Microzamia gibba CORDA.

hordeaceus ROSSM. v. Pinites hordeaceus GÖ.

ornatus ST. v. Pinites ornatus GÖ.

Rossmüssleri MÜ. v. Pinites Rossmüssleri GÖ.

stroboides ROSSM. v. Pinites stroboides GÖ. G.

CONOCARDIUM BR. (i. litt. et 1835 i. Leth. fascic. I, 91): cypod. Homomyor. gen. foss.; Hemicardio affne; anta spp. = Pleurorhynchus ANATED 1836 i. PHILL. Y. II, 210 = STEING. 1837 i. Bull. géol. VIII, 231 [non DALM.]; — Pag.

aliforme (So. sp.) = F²⁸² ed.

Bucardites hystericus SCHLTH. Petrsk. I, 207, II, 63, t. 1

Cardium aliforme So. mc. VI, 100 (pars), t. 552, f. 2; GÖ II, 213, t. 142, f. 1efh—m; KON. carb. 83, t. 4, f. 12.

Cardium inversum HOEN. i. Jb. 1830, 236.

Pleurorhynchus aliformis PHILL. Y. II, 211; Pal. 34, t. 1

Lichas antiquus STEING. i. Bull. géol. VIII, 231, c. fig.

β var. *elongata*.

Conocardium elongatum BR. Leth. 92, t. 3, f. 9 (excl. syn.

Cardium elongatum GR. Petrsk. II, 100, t. 142, f. 2 (excl. n

γ var. *clathrata*.

? *Cardium aliforme* GR. Petrsk. II, 213, t. 142, f. 1g; A t. 36, f. 7a.

Pleurorhynchus minax PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 27; I t. 17, f. 50; i. Geol. tr. b, V, t. 56, f. 2.

δ junior.

? *Pleurorhynchus trigonus* PHILL. Y. II, 211, t. 5, f. 30-

armatum SANDR. i. Jb. 1842, 397 = c.

Pleurorhynchus armatus PHILL. Y. II, 211, t. 5, f. 29 =

Bilsteinense = (b) c.

Pterinaea Bilsteinensis ROE. Rhein. 77, t. 6, f. 1.

rostratus (Lamarck, sp.) — n.

rostratus MARTIN Derb. 5, t. 44, f. 6.

elongatum So. mc. I, 188, t. 82, f. 2; Gr. Petrf. II, 214, t. 1, f. 2 (non Brug.).

cardium elongatum Br. Leth. 92 (excl. icon.); Ao. f. So. Konch. I, 125, t. 60 (82), f. 4, 5.

rhynchus elongatus PHILL. Y. II, 211, t. 5, f. 28.

rostratum KON. carb. 87, t. 2, f. 9.

SANDB. v. Cardium Villmarierae.

KEYS. Beob. 258, t. 11, f. 4 = *n*²d.

Ouralicum VERN. i. MVK. RUSS. II, 301, t. 20, f. 11.

= *C. aliforme* y? = *e*d.

aliforme Gr. Petrf. II, 213 (pars) t. 142, f. 1abed; PHILL. 34, t. 17, f. 51.

PHALUS ZENK. 1833 (Beitr. 48; BURM. Tril. 85): Palaeod. — Pag. 564.

BARB. not. 12 = *a*¹.

ZENK. v. Conocephalus Sulzeri Br. = *a*¹.

CHI [-chi] BARB. not. 12 = *a*¹.

EMMR. Tril. I, 86; BURM. Tril. 86, t. 1, f. 9 = *a*¹.

ites Sulzeri var. *β, γ* STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1825, 81, f. 3.

ites Sulzeri BOECK i. Mag. f. Naturvid. I [non LTH.].

Br. Leth. 121, t. 9, t. 15; BURM. Tril. 86, t. 1, f. 20 = *a*¹.

ites Sulzeri SCHULTH. Petrsk. III, 28, 34, 85, t. 22, f. 1, STERNB. Böhm. Verhandl. 1825, 81, t. 2, f. 1ab (excl. varr.); DALM. Pal. 75.

ites Sulzeri HÖN. i. Jb. 1830, 238: ? His. Pétrif. 3, 32.

ites " HOLL Petrsk. 160.

ites " GR. i. DECH. 540.

phalus costatus ZENK. Beitr. 49, t. 5, fig. G, H.

ites Zippii BOECK i. Mag. f. Naturvid. I . . . f. 20, 21 >
n. Verh. 1833, 49.

phalus Zippii Gr. i. Jb. 1843, 557.

[varr.-i] Gr. v. Conocephalus Sulzeri Br. = *a*¹.

BARB. Br. 1834 (Leth. 98): Cephalopod. g. foss.; — Pag. 534.

EMMR. Br. Leth. 98, t. 1, f. 7 = *M*²b.

era BIGSBY i. Geol. tr. b, I, 196—198, t. 26, f. 6.

Conoclypus)

Galerites conoidens Lk. hist. III, 22; ? GRAT. OHS. d. Dax I. f. 3 (excl. syn. Gr.).

Echinites Istriacus SCHULT. i. Jb. 1813, 68.

" *conoidens* et *E. Istriacus* SCHULT. Petrk. I, 31

Echinoclypeus conoidens BLV. i. Diet. LX, 189.

Echinolampas conoidens DESM. ech. 344.

" *Agassisi* DUB. CAUCAS. Atl. e, t. 1, f. 21—24.

" *semiglobus* DESM. ech. 344 (excl. syn. Lk.).

Dubois AG. i. Helv. III, 67, t. 10, f. 11—13; DUB. CAUC. V, 398, V. 350, tab.

Leskei AG. cat. 5.

Clypeaster Leskei Gr. Petrk. I, 132, t. 42, f. 1.

Echinolampas Leskei AG. i. Neuch. I, 187.

Galerites ovatus (Lk.) DESM. ech. 346; GRAT. Dax.

? " *assulatus* CATULLO Zool. foss. 217, t. 2, fig. C, c.

microporus AG. i. Helv. III, 61, t. 10, f. 8—10.

plagiosomus AG. cat. 5; ectyp. 53; ? SISM. Niz. 45, 71.

semiglobus " " " " " " 44, "

Galerites semiglobus Lk. hist. III, 22.

subcylindricus AG. i. cat. 5; SISM. Niz. 43, 71.

Clypeaster subcylindricus MÜ. Gr. Petrk. I, 131, t. 41, f. 3.

Echinolampas subcylindrica AG. i. Neuch. I, 187.

" *cylindrica* DESM. 346 (pars).

CONODICTYUM MÜ. Gr.: Bryozoor. g. foss.: — Pag. 438.

claviforme.

Conipora claviformis D'ARCH. i. Mgeol. V, 369, t. 25, f. 1.

striatum MÜ. Gr. Petrk. I, 103, 245, t. 37, f. 1; Leth. 244, t. 16, f. 7.

Conulina MÜ. mss., antea.

Conipora striata BLV. i. Diet. LX, 403; Actin. 438, t. 71, f. 4.

CONODUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 105): Ganoid. Sauroid. gen. foss.: — Pag. 663.

† **ferox** AG. Poiss. II, II, 105 = **m**.

CONOTEUTHIS D'O. 1840 (crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 376): Cephalopod. gen. foss.: — Pag. 538.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. XVII, 377, t. 1, f. 1—5 = **q**².

CONOTUBULARIA TROOST († i. Bull. géol. 1834, IV, 405) 1838 i. Mgeol. III, 87): Cephalopod. gen. foss. = *Orthoceras* sord. Cochleatorum Qu.: = *Actinoceras* Br. = *Thoracoceras* Fisch. pars; — Pag. 534.

Brongniarti TROOST i. Mgeol. III, 89, t. 9, f. 2 = **M**²**b**.

Orthoceras Brongniarti PORTL. rept. 368, t. 28, f. 4 = **E**²**b**.

Thoracoceras Brongniarti FISCH. i. Bull. Mosc. 1844, 771.

Cuvierii [-ri] TROOST i. Mgeol. III, 88, t. 9, f. 1 = **M**²**b**.

Thoracoceras Cuvierii FISCH. i. Bull. Mosc. 1844, 771.

Goldfussii [-si] TROOST Mgeol. III, 90, t. 9, f. 3 = **M**²**b**.

cfr. et *Actinoceras Lyonsi* et *A. Richardsoni* STOCKES = **M**²**b**.

CONULARIA MILL. mss., So. 1818 (mc. III, 108): Pteropod. g. foss. a D'ORBIGNY nunc ad Heteropoda relatum; — Pag. 354.

acuta ROE. Hartz 36, t. 10, f. 12 (var.) 13 = **c**.

Conularia n. sp. G. SANDB. i. Jb. 1845, 441.

" *carinata* " " " 1847, 14, t. 1, f. 2.

† **Buchii** [-chi] EICHW. Sil. 103 = **a**! **b**?

Brongniarti AV. 353, t. 31, f. 6 = **c**.

Conularia calamitacea SANDB. i. Jb. 1848, 16, t. 1,

- cea* SANDB. v. *Conularia Brongniarti* = c.
 a " i. Jb. 1847, 20, t. 1, f. 11 = E²M²F
ia quadrisulcata J. So. i. Sil. II, 626, t. 12, f. 2 IN.
 l. géol. 1840, XI, 177; ? HALL rept. . . . (? So. m 07
), t. 290, f. 3; PORTL. rept. 393, t. 29^a, f. 3 [non MIL
ia Sowerbyi (DFR.) TROOST 1840 in 5th Rep.
 e 53 [non DFR.?].
 SANDB. v. *Conularia acuta* ROE. = c.
ata SANDB. i. Jb. 1847, 19, t. 1, f. 10 = E²S²b.
ia Sowerbyi [? DFR., ? BLAINV. malac. 377, t. 14, f. a- ?]
 i. MVK. RUSS. II, 348.
enislucata SANDB. cum vera C. Sowerbyi DFR. convenit, hoc
 u praefendum erit.]
 DE. i. Jb. 1847, 14, t. 1, f. 1.
ia quadrisulcata (MILL. So.) HIs. Leth. Suec. I, 30,
 f. 5 [excl. syn].
 SANDB. v. *Conularia pyramidata* HÖN. = c.
ata SANDB. i. Jb. 1848, 16, t. 1, f. 6 = c.
ia quadrisulcata SANDB. i. Jb. 1842, 401 [excl. syn].
 n. sp. SANDB. i. Jb. 1844, 175.
 PORTL. rept. 393, t. 29^a, f. 2 = b.
ia pectinicosata SANDB. i. Jb. 1847, 17, t. 1, f. 7.
nensis AV. 352, t. 31, f. 5 = c.
ia tenuistriata SANDB. i. Jb. 1847, 15, t. 1, f. 3.
 AV. 351 (pars, Nehou) t. 29, f. 4 = c.
ia tuberosa SANDB. i. Jb. 1847, 22.
laria subparallelata SANDB.
ia KON. carb. 496, t. 45, f. 2 = d.
ia quadrisulcata (So.) KON. i. D'OMAL. géol. 516.
latisulcata SANDB. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 5.
ta SANDB. v. *Conularia irregularis* KON. = d.
 V. 352, t. 29, f. 5 = c.
ia serrata SANDB. i. Jb. 1847, 18, t. 1, f. 8.
istata SANDB. v. *Conularia elongata* PORTL. = b.
ata HÖN., Gr. i. DECH. 535; BR. Leth. 1284.
ia quadrisulcata (MILL., So.) BR. Leth. 97, t. 1, f. 12.
curvata SANDB. i. Jb. 1847, 23.
icenta MILL. mss., So. mc. III, 107 (pars), t. 260, f. 4; So.
 ol. tr. b, V, 442?, 492, t. 40, f. 2 c. expl. [? PORTL. rept. 393,
 , f. 45] = c.
ia tubericosta SANDB. i. Jb. 1847, 21.
icata (So.) HIs. v. *Conularia curta* SANDB. = b.
icata (,,) BR. Leth. v. *Conularia pyramidata* HÖN. = c.
icata (,,) J. So. i. Sil. v. *Conul. cancellata* SANDB. = b.
icata (,,) KON. v. *Conularia irregularis* KON. = d.
icata (,,) SANDB. i. Jb. 1842 v. C. deflexicosta SANDB. = c.
icata (,,) PORTL. rept. 393, t. 29^a, f. 3 . . . ?
 SANDB. v. *Conularia ornata* AV. = c.
ia (DFR. ? BLV.) VERN. v. *Conul. crenisulcata* SANDB. = b.
ia (DFR.) TROOST v. *Conularia cancellata* SANDB. = b.
icela SANDB. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 4 = c.
ia Gervillei AV. 351 (pars, Kemmenau) t. 29, f. 3.
laria Gervillei AV., SANDB.
ata SANDB. v. *Conularia Gerolsteineensis* AV. = c.
 mc. III, 108, t. 260, f. 1, 2 = ?
ra SANDB. v. *Conularia quadrisulcata* MILL., So. = c,
 " " " Gervillei AV. = c.

CONULINA MÜ. mss., Bryozoor. g.; serius Conodictyum.

CONULUS, Echinid. g. KLEIN 1734 = Galeritae spp.

albogalerus KLEIN v. Galerites albogalerus.

albogalerus MANT. „ „ conicus.

bulia KLEIN v. Galerites abbreviatus.

depressus TAYL. v. Discoidea depressa.

globulus Gedanensis KLEIN v. Galerites vulgaris.

globulus Wagricus KLEIN v. Galerites abbreviatus.

Hawkinsii MANT. v. Galerites cylindricus.

nodus KLEIN v. Galerites abbreviatus.

subrotundus MANT. v. Galerites subrotundus.

vulgaris MANT. v. Galerites abbreviatus.

CONUS L., LK.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. vie. et foss. t. — Pag. 1.
Asterisco praefixo (*) notantur quaedam species spica tuberculis coronatae.

† **achatinus** [? CHEMN.] NICHT. i. Jb. 1838. 397 = w.

acuminatus BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV. 194, t. 1, f. 2 = uw.

acutangulus DSH. [non CHEMN.] v. Conus Dujardini DSH. = u.

adversarius CORR. i. SILL. JOURN. XXXIX. 388; XL, 343, 345, f. 3 = M²u.

Aldrovandi BROCC. subap. 287; GRAT. Atl. I, t. 43, f. 3 = uw.

ALDROV. mus. metall. 471, f. 1.

alsiosus BRGN. trapp. 61, t. 3, f. 3 = t?; BAST. Bord. 40; GRAT. I, t. 45, f. 10, 16, 25 = u².

° **antediluvianus** BRUG. i. Encycl. I, 637, t. 347, f. 6; LK. i. Ann. Mus. XV, 441 [excl. loco] t. DSH. i. LK. hist. b, XI, 155 ¹; BROCC. subap. 291, t. 2, f. 11 = w.

Comment. BONON. II, 296, f. 1.

Voluit WALCH. i. KNORR VERST. II, t. 120, t. Ch. f. 6.

Conus Apenninicus BR. Leth. 1119, t. 42, f. 15.

? **Conus Brocchii** DSH. . . .

„ **Bruguierii** 1845 NEST Belg. 585.

antediluvianus (BRUG.) DSH. tert. v. Conus concinnus So. = t.

antediluvianus „ DUB., EICHW. v. Conus Dujardini DSH. =

antediluvianus var. *scalata* GRAT. v. Conus Dujardini DSH. = u

antiquus LK. v. Conus Mediterraneus LK. = u-z.

° **Apenninicus** BR. = C. antediluvianus BRUG. = w.

‡ **argillicola** EICHW. Lith. 222 = u.

‡ **avellana** LK. i. Ann. mus. XV, 440; BROCC. subap. 294 = w.

? GRAT. Atl. I, t. 44, f. 5 = u¹.

Baldichieri 1820, BORS. i. Mem. Tor. XXV, 193, t. 1, f. 1; SILL. Journ. b, V, 450 = uw.

betulinoides LK. i. Ann. mus. XV, 440 (KNORR Verstein. II, t. 120, f. 3); BROCC. subap. 286 = w; GRAT. Atl. I, t. 45, f. 20 = u¹.

? **Conus laevigatus** DFR. i. Dict. X, 263.

bisulcatus BELL. NICHT. i. Mem. Tor. b, III, 154, t. 6, f. 9, 10 = u.

Bouei PARTSCH v. Conus Noae s. Mediterraneus LK. = u.

brevis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 33, c. expl. = M³u.

Brocchii BR. i. Jb. 1827, 530; It. 72; PML. Sic. I, 329, II, 398 = u², w.

¹ DSH. i. c. nomen „Conus Apenninicus“ a nobis (Lethaea 1119) propositum ut designandam speciem italicam superfluum esse ostendit et nos tres species sub hac una denominatione confundere asserit. At speciem italicam eo usque C. antediluvianus BRUG. (Jb. 1827, II, 530) nominavimus, ubi ipse DSH. in scriptis variis eam speciem a C. antediluviano BRGN. excluserat. Ipsius itaque auctoritati nixi sumus. Ceterum i. c. non tres species sub una denominatione co confusam trium synonymiam discernere et ad tres species referre cons hunc ipsum usum denominationem illam proponendam duximus, uti subor i. c. cernere potest.

rus KON. v. Chemnitzia carbonaria KON. = **d**.
rus SO. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 35, c. *expt.* = **S³u**.
 820, BORS. i. Mem. Tor. XXV, 192 = **u**.
ensis LEA contr. 186 = **M²t**.
 LK. i. Ann. mus. XV, 440 (KNORR Verst. II, t. Cr, f. 3); DSH.
 Geol. II, 305; GRAT. Atl. I, t. 44, f. 1, 4, t. 45, f. 3 = **u¹²**.
 S DFR. i. Dict. X, 262 = **w**.
 DSGCH. i. Mém. Norm. VII, 149, t. 10, f. 15-22; DSH. i.
 Hist. 6, XI, 164; LYELL i. Brit. rept. 1840, 111 = **m**.
 SO. mc. III, 180, t. 302, f. 2 = **t**.
antediluvianus (BRUG.) DSH. tert. II, 749, t. 98, f. 13, 14
 [syn.].
antediluvianus KRÜG. Urw. II, 428.
subsimilis SCHLTH. Petrsk. I, 126 = **u**.
 SO. mc. VII . . . t. 623, f. 8, 9 = **t**.
 REUS. mör. IV, 229 = **x**.
 SO. DFR. mss.; GRAT. cat. 47 = **u**.
 GRAT. tabl. no. 633; Atl. I, t. 44, f. 15 = **u²**.
 DSH. tert. II, 750, t. 98, f. 3, 4 = **u**.
 GRIN. Kf. 72, t. 18, f. 18; REUS. Kiform. 47, t. 11, f. 11,
 = **r¹?**.
ae sp. ?
 PHIL. Sic. I, 239, II, 200 = **w**.
 BRUG. i. Eucycl. I, 691, t. 337, f. 7; LK. i. Ann. mus. XV,
 DSH. tert. II, 745, t. 98, f. 1, 2 [non BROCC., PUSCH, BAST.]
t.
 Verstein. 36, t. 2, f. 11.
virginalis BROCC. subap. 290, t. 2, f. 10; DSH. Mor. 200;
 Pal. 115, 187 = **u, w**.
cingulatus SCHLTH. Petrsk. I, 125 (ic. HAO.).
us (BRUG.) BROCC. v. CONUS Brocchii BR. = **w**.
us var. GRAT. v. CONUS varistriatus BELLMIGHT. = **u**.
xi BELLMIGHT. v. CONUS fulminans BR. = **w**.
 GREEN . . . i. MORT. app. 1 = **M²u**.
 DSH. i. LYELL app. 40; GRAT. cat. 47 [non LK.] = **u**.
 DSH. tert. II, 747, t. 98, f. 9-12 = **t**.

Conus)

agulinus (BRUG., Lk. hist. VII, 484; Encycl. t. 332, f. 2 = M^3x)
Atl. I, t. 44, f. 11 = u^1 .

Franciscanus Lk. v. Conus Mediterraneus BRUG. = x .

fulminans 1831 Br. It. 13 = w .

Conus Deshayesi BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. 6, III, 153, t. 1 = w .

fusco-cingulatus Br. v. Conus varistriatus BELLDMIGHT. = w .
BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 305, t. 1, f. 22 = w .

giganteus MÜ. v. Strombus giganteus MÜ. = s .

glaucus (GM. 3382; Lk. hist. VII, 478; Encycl. t. 329, f. 3 = w .
BORS. i. Mem. Tor. XXV, 195 = w .

granularis BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 196, t. 1, f. 3 = w .

granuliferus GRAT. tabl. no. 643; Atl. I, t. 45, f. 21, 22 = m^1 .

gyratus MORT. cret. 49, t. 10, f. 13 = M^2t .

Speciem non cretaceam, sed tertiarium esse demonstrat LYELL
proceed. 1842, III, 737.

ignobilis OLIVI v. Conus Mediterraneus BRUG. = x .

* **imperialis** (GM. 3374; Lk. hist. VII, 445; Encycl. t. 319, f. 1, 2 = w .
BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. 6, III, 151, t. 8, f. 17 = m .

† **incertus** SCHLTH. Verz. 32 = f ? (*Aachen*).

† **indeterminatus** SCHLTH. Verz. 32 = m (*Dax*).

informis (Lk. hist. VII, 493; Encycl. t. 337, f. 8 = M^3x); BORS.
Tor. XXV, 190 = u .

intermedius Lk. i. Ann. mus. XV, 440 (Brocc. subap. 294) = w .
? GRAT. Atl. I, t. 43, f. 11, t. 44, f. 22 = m^1 .

cfr. Conus bisulcatus.

laevigatus DFR. v. Conus betulinoides Lk. = w .

lineatus BRAND. Hant. . . f. 22 = t .

Conus stromboides DFR. i. Dict. X, 261.

‡ **lineatus** [? CHEMN. = x] BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 189 = m^1 .
maculosus GRAT. tabl. no. 635 (Encycl. t. 331, f. 8 = m);

t. 44, f. 17, t. 45, f. 4-6 = u .

† **marginatus** BON. i. Mus. Taur.; MIGHT. i. Jb. 1826, 396 = v .

marginatus SO. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 36 c. expl. = u^1 .

Marticensis MATHN. cat. 257, t. 40, f. 24, 25 = v .

‡ **Marylandicus** GREEN 1830 i. Albany Transact. I, 121 m.
CONF. i. MORT. app. 1 = M^2u .

Mediterraneus BRUG. (1791); Lk. hist. VII, 494; PHIL. Sic.
239, II, 200, t. 12, f. 17-22 = uwz .

Conus ignobilis 1792 OLIVI Adriat. 133; CANTR. i. l'Instil.
IV, 54 = x .

„ **Franciscanus** Lk. hist. VII, 493 = x ; RISS. m.
228 = xz .

α **Conus pyrula** Brocc. subap. 288, t. 2, f. 8; GRAT. cat. 47 = w .

„ **turricula** Brocc. subap. 288, t. 2, f. 7 = w .

β **MERC. metall.** 303, f. 3.

Conus Mercati Brocc. subap. 287, t. 2, f. 6.

γ **Conus ponderosus** Brocc. subap. 293, t. 3, f. 1; GRAT. cat. 48 = uw .

„ **Noae** Brocc. subap. 293, t. 3, f. 3; BON. trapp. 6
f. 2 = uw .

„ **Bouei** PARTSCH i. Jb. 1837, 416, 1838, 534 et in apud

? **antiquus** i. Ann. mus. XV, 39; hist. VII, 527 (BORS.
ap. 286).

Mercati Brocc. v. Conus Mediterraneus BRUG. = w .

militaris SO. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 34, c. expl. = u^1 .

mus Brocc. subap. 289, t. 2, f. 9 = w.
mus Brocc. v. *Conus Mediterraneus* Brug. = w.
ovianus Riss. mér. IV, 229 = x.
reticellatus Grat. Atl. I, t. 45, f. 7 = m².
reticellatus Grat. tabl. no. 623; Atl. I, t. 45, f. 1 = m².
reticellatus (Lk. hist. VII, 495, Encycl. t. 331, f. 2, 8 = s²m);
 RAT. Atl. I, t. 44, f. 16 = m².
reticellatus (Lk. i. Ann. mus. XV, 438, Encycl. t. 347, f. 5 = s²m);
 ms. i. Mem. Tor. XXV, 196 = m.
reticellatus Mü. i. Kkf. Deutschl. 1838, VI, 101 = s.
reticellatus Brocc. v. *Conus Mediterraneus* Brug. = w.
reticellatus Bellidmicht. i. Mem. Tor. 6, III, 153, t. 5, f. 8, 9 = m.
reticellatus fusco-cingulatus Br. i. litt.; Hörn. i. Jb. 1845,
 795 = m.
reticellatus var. Grat. Atl. I, t. 44, f. 19.
Conus trigonellus Grat.
reticellatus Conn. . . . i. Mort. app. 5 = m²t.
reticellatus Brand. Haut. . . t. 1, f. 21; So. mc. III, 180, t. 303; Dsh.
 rt. II, 751, t. 98, f. 17, 18 = t.
reticellatus Hörn. i. Jb. 1831, 150; ? Dsh. i. Lyell app. 40 = t;
 Grat. cat. 47 = m.
reticellatus Mü., Gr. Petif. III, 14, t. 169, f. 2 = r¹.
reticellatus Br. It. 12 = w.
reticellatus Nyst v. *Conus Brocchii* Br. = t.
reticellatus Lin. v. *Voluta spinosa* Lk. = t.
reticellatus Brocc. subap. 294, t. 3, f. 4; Grat. stat. 9 = mwm.
reticellatus Bellidmicht. i. Mem. Tor. 6, III, 154, t. 7, f. 12, 13.
reticellatus Emmanuelis GENE i. Mus. Taur.
reticellatus Grat. tabl. no. 632; Atl. I, t. 44, f. 7, t. 45, f. 9 = m².
reticellatus Lk. i. Ann. mus. II, 442, VII, t. 15, f. 2; Dsh. tert. II, 749,
 98, f. 15, 16 = t.
 r. Atl. I, t. 45, f. 17 = m².
reticellatus Dsh. = C. stromboides Lk.?, an C. lineatus Brand.?
 Dsh. tert. II, 748, t. 98, f. 7, 8 = t.
reticellatus Grat. tabl. no. 618; Atl. I, t. 43, f. 2, 5, 8?, t. 45,
 23 = m¹.
reticellatus (Brug., Lk. hist. VII, 464, Encycl. t. 326, f. 9 = s²m);
 RAT. Atl. I, t. 44, f. 9 = m.
 (Gr. 2202; Lk. hist. VII, 522, Encycl. t. 344, f. 5 = s²m).

(Conus)

Conus Vindobonensis PARTSCH i. Jb. 1845, 795 et in specim
Vindobonensis PARTSCH v. *Conus ventricosus* BR.

virginalis BROCC. v. *Conus deperditus* BROCC. = **uw**.

virgo (GM. 3376; LK. hist. VII, 468, Encycl. t. 326, f. 5 = **S²x**); B
i. Mem. Tor. XXV, 194 = **u**.

zonarius GRAT. tabl. no. 622; Atl. I, t. 43, f. 9 = **u²**.

CONVALLARITES BRGN. 1828 (Prodr. 128) = *Schizonema* SCH
MOUG. 1840.

erecta BRGN. Prodr. 128; i. Ann. sc. nat. = *Schizonema paradoxa* SCH
MOUG. T. 15, f. 19.

nutans BRGN. Prodr. 128 = *Schizonema paradoxa* SCHIMP. MOUG.

COPHINUS KÖN. 1839 (i. MURCH. Sil.): Phytozoor. foss. gen. ince
classis; — Pag. 186.

dubius MURCH. sil. t. 26, f. 12 = **b**.

COPRIS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Lamellicorn. g. i
et foss.; — Pag. 624.

lunaris (GEOFFR.) LYELL 1840 i. Proceed. III, 175 = **xyz**.

COPROLOGUS . . . Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.;
Pag. 624.

gracilis HERB. ÖN. t. 2, f. 11 = **v**.

CORALLINA LIN. 1744 (Fauna Suec.; LMX. etc.): Pseudozoor
calciophytorum g. viv.

CORALLINAE LK., LMX. = Pseudozoorum calciophytorum fam.

CORALLINOLITHUS BLUMB. Arch. II, 20 (t. 4, f. 7) = *Pyrrh
machus* Bryozois variis repletus.

CORALLIOLITHES

campanulatus SCHLOTH. i. Jb. 1813, 36 = *Raphaniaster campanu
lus* MF.

† *Ceratophytes flagellosus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 74 (nom.).

† *columnaris* SCHLOTH. i. Jb. 1813, 29, 74 (nom.); BRGN. tabl. 422 =
epithonius SCHLTH. v. *Cyathocrinites pinnatus*.

† *Hippurites giganteus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 74, (LAFITE. Or
t. 5, t. 9 Redistarum quaedam sp.).

† *Milleporites ramificatus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 74 (nom.)
orthoceratoides SCHLTH. (pars) v. *Hippurites organisans*.

CORALLIOPHAGA BLV. 1824 (i. Dict. XXXII, 342): Pelecyp
Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 330.

carditoidea BLV. v. *Coralliophaga dactylus* BR. = **uz**.

dactylus BR. Leth. 965, t. 37, f. 12 = **u, w, x?**.

Chama coralliophaga GM., BROCC. subap. II, 525, t. 13, f. 16, ?

Cardita dactylus BRUG. i. Dict. conchyl.

? " *lithophaga* FAUS. i. Ann. mus. XI, 388, t. 40, f. 2, 1.
Cypricardia coralliophaga LK. hist. VI, 28; DSH. i. Leth.

app. 8.

? *Venerupis Faujasi* BAST. Bord. 92; GRAT. cat. 67.

Coralliophaga carditoidea BLV. i. Dict. XXXII, 343, L184, 1?

orbiculata D'O. v. *Cypricardia orbiculata* D'A.

CORALLIUM LK. 1801 (Syst.): Anthozoor. g. viv. et ? foss.; — Pag. 50

Gothlandicum LIN. v. *Cyathophyllum quadrigeminum*.

pallidum MICHN. icon. 76, t. 15, f. 9.

C. rubrum (LK.) MICHN. zooph. 24; ? GRAT. cat. 74.

Gorgonia sepulta MICHN. zooph. 39.

rubrum LK. hist. II, 297.

- Helio branchus striée** GÜST. v. *Dendrophyllia variabilis*.
IX Ac. 1843 (Poiss. III, 224): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*,
antes = *Galeus*; — Pag. 612.
de Mü., Ac. v. *Corax heterodon* REUSS = *f.*
endilematus (Ac.) REUSS Krform. 3; Ac. Poiss. III, 227 (*pars*),
t. 26a, f. 16—20 = *f.*
eleus appendiculatus Ac. *l. c.* in *tab.*
etomi Ac. Poiss. III, 228, t. 36, f. 6, 7 = \mathbf{M}^2 ? *u?* *w?*?
ercharius minor Ac. in EGERT. cat.
etus Ac. v. *Corax heterodon* REUSS = *f.*
erodon REUSS Krform. 3, t. 3, f. 49—71 = *f*¹.
eleus appendiculatus Ac. *i. litt. et tabb. (pars)*; REUSS Krgb.
160, 257.
erax appendiculatus Ac. Poiss. III, 227 (*pars*), t. 26, f. 3 [*excl.*
reliq.].
" *affinis* Mü. Poiss. III, 227 (*pars*), t. 26, f. 2, t. 26a, f. 21—24.
" *priododontus* Ac. Poiss. III, 224 (*pars*), t. 26, f. 12; REUSS
Krgb. 160, 257.
" *priododontus* EG. *i. Ann. nat.* XIV, 457.
" *Kaupii* [pi] Ac. Poiss. III, 225, t. 26, f. 4—8, t. 26a, f. 26—34.
" *salcatus* Ac. Poiss. III, 226, t. 26, f. 14, t. 26a, f. 1—16.
uppi Ac. v. *Corax heterodon* REUSS = *f*¹.
quus REUSS Krform. 4 = *f.*
eleus obliquus REUSS Krgb. 160, 220, 257.
mus Ac. Poiss. III, 229, t. 26a, f. 51—57 = *f*².
iododontus (Ac.) REUSS Krform. 3; Ac. Poiss. III, 224 *pars*
(Maastricht) t. 26, f. 9—11, 13; EGERT. *i. Quartj. 1845*, 165, 167,
eq. = $\mathbf{E}^2 \mathbf{M}^2 \mathbf{S}^2$ *f.*
Equus galeus MANT. Suss. 27, t. 32, f. 12—16.
" *priododontus* BLV. Fisch. 213 } MORT. *i. SILL. Journ.*
Galeus " " } Ag. *l. c.* in *tab.* } XXVIII, 277.
Equus ? *Cuvieri* MORT. syn. 31, t. 11, f. 6 [non Ac.].
galeus Mü. Beitr. VII, 19 = *u.*
Galeus pygmaeus Mü. Beitr. V, 66.
REUSS Cuv. 1917 (Regn.) et Lk. 1818 (hist. V, 536); Pelecypod. Ho-
momyor. *gen. riv. et foss.* > *Sphaera* So.; — Pag. 314.
laurac BRON. trapp. 80, t. 5, f. 5 = *t.*
Pellina Aglaurae BR. It. 91.
u Veneris sp.?
rdiformis D'O. v. *Corbis corrugata* FORB.
rugata FORB. *i. Quartj. 1845*, 239 = *q*, *f*².
Venus Ringmeriensis 1822 MANT. Suss. 126, t. 25, f. 5.
Sphaera corrugata So. mc. IV (1823) 42, t. 335; FITT. *i. Bull.*
giol. 1839, X, 414.
Venus cordiformis DUN., LEYM. *i. Mgcol.* IV, 341, V, 5, t. 5, f. 8.
Corbis " " D'O. crét. III, 111, t. 279 (= *q*); D'A. *i. Bull.*
giol. 1846, b, III, 335 (= *f*¹).
Cardium Galloprovinciale MATHN. cat. 155, t. 17, f. 1—4.
Nans CONR. 1834 *i. Mort.* app. 7 = \mathbf{M}^2 , *t.*
rosa FORB. *i. Quartj. 1845*, 239 = *q*.
vis So. mc. VI, 156, t. 580.
PHILL. Y. I, 158, t. 5, f. 32 = \mathbf{n}^4 , *h*.
Joyl [joyei] D'A. *i. Mgcol.* V, 372, t. 27, f. 1 = \mathbf{n}^3 .
nellosa DUN. trit. I, 88, t. 14, f. 1—3; CONR. *i. Mort.* app. 7 =
 \mathbf{E}^2 , \mathbf{M}^2 , *u?*.
ucina lamellosa LK. *i. Ann. mus.* VII, 237, XII, t. 42, f. 3.
orbis magna ANT. Kouch. 6 [et in *specim.*].

Corax)

- magna** ANT. v. *Corbis lamellosa*.
 † **ornata** PHIL. Y. I, 158 = **n**⁵.
ovalis PHIL. Y. I, 158, t. 5, f. 29; Bu. Russl. 86, 101.
pectunculus LK. hist. V, 537; Dsh. tert. I, 87, t. 13, f. 3-6 =
rotundata D'O. crét. III, 113, t. 280 = **r**¹.
Sedgwicki NYST Belg. 119.
Lucina Sedgwicki BELLARDI mss.
striato-costata D'O. crét. III, 114, t. 281, f. 1, 2 = **r**.
sublaevis KEYS. Beob. 308, t. 17, f. 12-13 = **n**.
undulata CONR. . . 1834 i. MORT. app. 7 = **M**²t.
uniformis PHIL. Y. I, 158, t. 12, f. 3 = **m**.
ventricosa SERR. tert. 147, t. 6, f. 2, 3 = **v**.
CORBULA (BRUG. 1789 i. Encycl. I) LK. 1801 (syst. 137 et hist. I)
 Pelecypod. Homomyor. *gen. riv. et foss.*; — Pag. 339.
aequivalvis GR. v. *Pholadomya caudata* ROE. = **r**.
Alabamensis LEA contrib. 45, t. 1, f. 12 = **M**²t.
cf. *Corbula dilatata* Eichw. = **u**.
alata SO. i. FITT. 345, t. 21, f. 5; Du. Weald. 46 = **p**.
Nucula gregaria KOE. ool. 44, t. 5, f. 6b.
 † **Altavillensis** DESF. (?), DEB. i. Dict. X, 399 = **t**.
ambigua NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 398, t. 3, f. 4 = **w**.
ampullacea DSH. tert. I, 54, t. 8, f. 8-11 = **t**.
anatina LK. i. Ann. mus. VIII, 468; Dsh. tert. I, 50, t. 7, f. 10-
angulata LK. i. Ann. mus. VIII, 467; Dsh. tert. I, 54, t. 8, f.
 = **u**.
angustata SO. i. Geol. tr. 6, III, 417, t. 38, f. 4 = **r**¹.
argentea LK. i. Ann. mus. VIII, 467; Dsh. tert. I, 56, t. 8, f.
 = **t**.
 † **Arnouldi** NYST Belg. 67 = **t**.
bicostata NYST v. *Corbula nucleus* LK. = **w**.
bifrons REUSS Kiegeb. 199; Kiform. II, 20 = **r**.
borealis D'O. i. MVK. Russ. II, 472, t. 41, f. 5-7 = **m**¹.
cancellata LK. i. Ann. mus. VIII, 468; Dsh. tert. I, 58, t. 9, f.
 = **t**.
cardioides PHIL. v. *Maclromya cardioides* MONN. = **m**.
carinata DSH. v. *Corbula dilatata* Eichw. = **u**.
carinata PHIL. tert. 7, t. 2, f. 5 = **w**.
carinata D'O. crét. III, 457, t. 388, f. 3-5 = **q**.
caudata REUSS. Succ. 18, t. 3, f. 18; GR. Petrif. II, 251, t. 151,
 REUSS Kiform. II, 20, t. 36, f. 23 = **r**.
cochlearella DSH. tert. I, 58, t. 9, f. 6-8 = **tw**.
 † **Colombiana** [*Columbia-na*] D'O. voy. 84 = **M**³q.
complanata SO. v. *Corbulomya complanata* = **t**, **m**.
compressa LEA (1833) contrib. 17, t. 1, f. 15 = **M**²t.
compressa D'O. crét. III, 458, t. 388, f. 6-8 = **q**¹.
contracta SAY . . . MORT. syn. 88; CONR. i. SILL. Jour. X
 110 = **M**², **wxx**.
costellata DSH. v. *Neaera costellata* = **wx**.
costulata LK. v. *Corbula Gallica* = **t**.
crispata PHIL. Sic. II, 12, t. 13, f. 10 = **w**.
Anatina crispata Scacchi notiz. 10, t. 1, f. 2.
Neaerae cuspidatae affinis: num Neaerae sp.?
cuculleaeformis KOE. v. *Corbula obscura* SO. = **m**².
cuneata SAY i. Philad. Jour. IV, 121 ss.; CONR. i. SILL. Jour. X
 110, XLI, 343, 344 = **M**²u.
curtansata PHIL. Y. I, 158, t. 3, f. 27 = **m**⁵.

- ata So. (1822) mc. IV, 85, t. 362, f. 4-6 = u.
 ula *Henckeliusiana* Nyst Belg. 63, t. 1, f. 3 = t.
 orbula nitida So.
 ula BR. v. *Neaera cuspidata* FORB. = wz.
 ula PHILL. Y. I, 158, t. 9, f. 16 = u³.
 ula EICHW. Lith. (1830) 205 *et in specim.* = u.
 ula *revoluta* So. mc. III, 16, t. 209, f. 8-13 [non BRACC.] = u.
 nucleus LK. hist. V, 496 (*pars*) = u.
 Volthynica EICHW. Zool. I, 281, t. 5, f. 5; PUSCH Pol. 80, t. 8, f. 8 = u.
 rugosa (LK.) BAST. Bord. 93; DUB. Volh. 53, t. 7, f. 43-45;
 Gr. Petrif. II, 252, t. 161, f. 2 = u.
 carinata DUK. i. Mgeol. II, 257 = u.
 DSH. v. *Neaera dispar* MORRS. = t.
 DSH. v. *Panopaea intermedia* So. = t.
 MÜ. Gr. Petrif. II, 250, t. 151, f. 13 = k.
 acula Goldfussi et Corbula Schlotheimi.
 as So. mc. VI, 139, t. 572, f. 1; D'O. crét. III, 460, t. 388, f. 14-17 = q²r.
 is NYST v. *Corbula nucleus* LK. = w.
 a CORR. . . i. MORT. app. 3 = M²u.
 ea ANDRZ. i. litt. = n. sp. *Corbulae nucleo affinis*, t. DSH. i, all. géol. 1835, VI, 321 = u.
 ula *Gaetani* ANDRZ. i. litt.
 Volthynica ANDRZ. i. litt.
 Corbula dilatata?
 ta DSH. i. Dict. class. V, t. 5, f. 4; tert. I, 48, t. 7, f. 4-7, t. 8, f. 4 = t; GRAT. cat. 67 = u.
 DSH. tert. I, 55, t. 8, f. 5-7 = t.
 PHIL. i. Jb. 1845, 448 = w.
 MORRS. cat. 83 = t.
 n ficus BRAND. Hant. . . f. 103.
 is DSH. [?], DEF. i. Dict. X, 399 = t.
 lis NYST v. *Neaera fragilis* = t.
 ulf ANDRZ. i. litt. = *Corbula elliptica* ANDRZ.
 a LK. i. Ann. mus. VIII, 466; DSH. tert. I, 49, t. 7, f. 1-3 = t, th.
 ula *costulata* LK. hist. V, 497 (= *valva minor.*).
 DEF., RISSO, NYST (*pars*) v. *Corbula nucleus* LK. = u-n.
 a LEA contrib. 46, t. 1, f. 14 = M²t.
 ea So. mc. III, 13, t. 209, f. 5-7 = r.
 ea " " 11, t. 209, f. 3 = t.
 ussiann [-sana] MATHN. cat. 142, t. 13, f. 9, 10 = r.
 lata NYST et WEST. 1839 i. Bull. Brux. VI, II, 398, t. 3, f. 3;
 vst Belg. 71, t. 1, f. 6 = u.
 lata PHIL. tert. 45, t. 2, f. 2 = w.
 eliusiana [-sana] NYST v. *Corbula cuspidata* So. = t.
 hili [-hi] So. i. Geol. tr. b, V, 703^o, t. 56, f. 1, c. expl. = c.
 a CORR. . . i. MORT. app. 3 = M², u.
 alis SAY i. PHIL. Journ. 124 = M², u.
 a D'O. crét. III, 456, t. 388, f. 1, 2 = q.
 a DU. Weald. 46, t. 13, f. 16, 17 = p.
 ula *inflexa* ROE. ool. I, 100, t. 6, f. 15.
 sulcosa " " II, 36, t. 19, f. 7.
 edia MICHX. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 450 = w.
 ta MÜ. Gr. Petrif. II, 250, t. 151, f. 14 = m.
 i [-chi] PHIL. tert. 70, t. 2, f. 3 = w.
 ula So. v. *Thetis laevigata* D'O. = q.

Corbulomya)

Corbula complanata So. (1822) mc. IV, 86, t. 362, f. 7, 8; tert. I, 50, t. 7, f. 8, 9 = **t, u**.

β var. *minor, transversa*.

Corbula complanata DSH. tert. I, 50, t. 7, f. 13-15 } = **t**.

Corbulomya complanata NYST Belg. 59, t. 1, f. 1, 2 } = **t**.

triangula DUCHAT. coll.; NYST (1836) Limb. 4, t. 1, f. 7; Belg. = **t, u**.

var. d'A. i. Mgéol. V, 303.

CORDIA LIN.: Plant. Rubiacearum gen.: — Pag. 48.

alliacifolia AL. BRAUN i. Jb. 1845, 170.

Ranunculatorum flores BLUMB., KARG.

Parnassiae calyces LAVAT. collect.

Viburnum Oeningense KÖN. ic. sect. 68.

Antholithes Oeningensis (AL. BRAUN mss.) UNG. syl. 248.

CORULEGASTER LEACH (Zool. misc. II): Neuropt. Subuln. g. > Diastatomma CHARP.

sp. cfr. *Aeschna lasina* STRICKL. = **m**.

COREUS FABR. 1803 (syst. Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. g. vic. dfa — Pag. 605.

‡ spp. 2 SERR. tert. 227 = **u** (Air).

CORIARIA L., Pl. Coriar. gen.: — Pag. 52.

myrtifolia (L.) Viv. i. Mgéol. I, t. 9, f. 4, t. 11, f. 2. **G**.

CORIMYA AG. 1842 (Moll. II, 263 ss.): Pelecypod. Homomyor. g. Myarum fam. AG., — pars ad Periploma, spp. quaedam ad Anatina referendae, fide D'O., unde denuo recensendae sunt; — Pag. 21

alta AG. moll. II, 264; 269, t. 39, f. 7-10 = **n**².

carinifera AG. moll. II, 264 = **f**¹.

Lutraria carinifera So. mc. VI, 66, t. 534, f. 2.

Lyonsia carinifera D'O. crét. III, 385, t. 373, f. 1-2.

corbuloides AG. moll. II, 263, 264 = **n**.

Tellina corbuloides ROE. ool. I, 120, t. 16, f. 3.

" *corbuliformis* GR. Petr. II, 234, t. 147, f. 16.

Anatina " D'O. crét. III, 370.

depressa AG. moll. II, 264 = **o**.

Mya depressa So. mc. V, 19, t. 418 [non PHILL.]; — ? ZIEGL. W. 84, t. 63, f. 1.

Panopaea depressa So. i. FITT. . . t. 23, f. 9.

Thracia depressa MORRIS. cat. 102.

cfr. *Sanguinolaria lata* GR. Petr. II, 281, t. 160, f. 3.

Anatina lata D'O. crét. III, 370.

elongata AG. moll. II, 264, 268, t. 36, f. 16-18 = **n**.

glabra AG. moll. II, 264, 265, t. 38, f. 5-15, 21-25 = **n**¹.

Gnidia AG. moll. II, 264, 266, t. 39, f. 1-4 = **n**¹.

an *Tellinites Gnidius* SCHLOT. Petr. I, 186 f.

lata AG. moll. II, 264, 271, t. 34, f. 1-3 = **o**.

lens AG. moll. II, 264, 267, t. 36, f. 1-15 = **n**.

Nicoleti AG. moll. II, 264, 272, t. 37, f. 1-6 = **q**.

ovata AG. moll. II, 263, 264 = **o**.

Tellina ovata ROE. ool. I, 121, t. 8, f. 8.

pinguis AG. moll. II, 264, 268, t. 33 = **n**.

Roemeri AG. moll. II, 264, 267, t. 39, f. 5, 6 = **m**.

securiformis AG. moll. II, 264 = **n**².

Amphidesma securiforme PUSCH Pol. t. 8, f. 6 [non]

Studerii AG. moll. II, 264; 269, t. 35 = **o**.

- Tellina incerta* THUM. PORR. *i. Mém. Strasb. 1836*, I, 13; ROZ. col. I, 121, II, 57, t. 8, f. 7; var.: GR. PETRF. II, 234, t. 147, f. 14.
Nys depressa var. SO. *i. Fitt.*
Astarte incerta D'O. CRET. III, 370.
Taurica AG. MOLL. II, 264, 273. t. 39, f. 12—13; DUB. CAUCAS. VI, 350 = q.
tenera AG. MOLL. II, 264, 270. t. 34, f. 4—9 = o.
tenuistriata AG. MOLL. II, 261, 270, t. 38, f. 1—7 = o.
truncata AG. MOLL. II, 261, 265, t. 78, f. 16—20 = m.
vulvaria AG. MOLL. II, 264, 272, t. 37, f. 7—11 = q.
Periploma Robinaldina, P. Neocomensis, P. simplex D'O. *verae sunt* Corimyae spp. *ex sententia* AGASSIZI.
ORIOCELLA BLV. (malac): Gastropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 370.
perspicua PHIL. SIC. II, 142 = w.
Helix perspicua LGM. 3663.
Sigaretus perspicuus PHIL. SIC. I, 165, t. 10, f. 5.
ORIZES FALLÉN. 1814 (specim. nov.): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 605.
sp. dimid. C. Hyoscyami *magnit.* CURT. *i. JAMES. Journ.* VII, 296 = m (Aix).
ORNICULINA MÜ., Cephalopod. Dibranchior. *foss. gen. dub.*; — Pag. 535.
costata MÜ. = w.
Khrenbergi MÜ. = mw.
laevis MÜ. = w.
longata MÜ. = w.
CORNU-AMMONIS *antorum veterum* = Ammonites BRUG.
sp. Bona v. Ammonites spinatus BRUG. = m.
hispidus ZIEGL. = m.
sp. Strobil. v. Ammonites Strobil. NILSS. = r.
CORNU-ARIETIS BROMEL. v. Euomphalus cornu-arietis HIS.
CORNUCOPIAE THOMP. 1801 v. Hippurites cornucopiae.
CORNULITES SCHLTH. 1820.
serpularius { SCHLOTH. PETRF. I, t. 29, f. 7. }
Tubulites geniculatus WALCH. *i. Naturf. 1775*, VII, 213, t. 4, f. 2. } *cf. Cryptocrinus angulosus.*
CORNUTELLA EB. 1838 (Kreidefels. 72): Polygastric. *g. foss.*; — Pag. 90.
caelis EB. *i. Berlin. Monatsb. 1844*, 63, 77.
clathrata EB. Kreidefels. 73; *i. Berlin. Monatsb. 1844*, 77.
rhocampe EB. *i. Berlin. Monatsb. 1848*, 266, 1844, 77.
obtus EB. *i. Berlin. Monatsb. 1844*, 63, 77.
CORONULA (Lk.) RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): Cirriped. *gen. viv.*; — Pag. 554.
bifida BR. v. Diadema bifidum BR. = w.
gladema MORRIS. v. Diadema vulgare SCHUM. = m.
CRONULITES PARK. = Coronulae LK. *spp. foss.*
gladema PARK. v. Diadema vulgare SCHUM. = m.
ORTICITES ROSSM. 1838 (Beitr. I): Plantar. Coniferar. *foss. gen. (cortex)*; — Pag. 41.
lenticellosus ROSSM. Beitr. I, t. 12. G.
ORVUS LIN., *Av. gen.*; — Pag. 699.
corax? LIN.; WAGN. *i. Münchn. Abh.* X, 779, t. 2, f. 53.
cornix LIN.; WAGN. *i. Münch. Abh.* X, 779, t. 2, f. 54. M.

CORYDALIS LTH. 1804 (i. N. Diet. d'hist. nat.): Neuropt. Plan.
g. viv. et foss.; — Pag. 612.
sp. MURCH. i. Sil. t. 105, f. 13_a = d.

CORYLUS L.: Plantar. Cupulifer. gen.; — Pag. 45.
Avellana LIN.; KEFST. Naturg. II, 833. **G.**

CORYMBOPORA, MICHN. 1845 (icon. 213): Bryozoor. g. fo
Pag. 141.

Menardi MICHN. icon. 213, t. 53, f. 10.

CORYNETES HERBST 1792 (Nathist. Käf. IV): Coleopter. Ser
g. viv. et foss.; — Pag. 628.

† spp. 4 BERNT. BERND. I, 56 = v¹.

CORYPHAENA LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv.

apoda VOLTA v. Pycnodus platessus Ag. = τ.

chrysurus (LACEP.) FAUJ. v. Dentex Faujasi Ag. = t.

hippuris DARL. v. Sphenolepis squamosseus Ag. = v.

sp. VOLTA v. Lichia prisca Ag. = τ.

CORYPHODON OW., Mammal. foss. g.; — Pag. 705.

eocaenus OW. = eocen^{us} OW.

eocen^{us} OW. Catal. 199.

Coryphodon eocaenus OW. Brit. mam. 299, f. 103, 104, 105.

Lophiodon eocaenus BLV. Ostéogr. Palaeoth. 190, 196, t. 1.

" *eocen^{us}* " " " 107. **M.**

CORYSTES LATR. 1802 (Crust. Insect.): Decapod. gen. viv. &
— Pag. 581.

speciosus MÜ. v. Hela speciosa MÜ. = w.

sp. 1 MANT. SUSS. 97, t. 29, f. 13, 15, 16; SEngl. 169, f. 2 = r.

sp. 2 MORRIS. cat. 72 = r.

Geol. Trans. b, IV, 128, 157.

cfr. et Arcania sp. MORRIS.

COSCINIUM, Bryozoor. g. foss., Escharae aff., KEYS. 1846 (Beol
— Pag. 136.

cyclops KEYS. Beob. 162, t. 3, f. 5.

proavum (KEYS. Beob. 192).

Gorgonia proava EICHW. Sil. 207, Urw. II, 44, t. 1, f. 5.

stenops KEYS. Beob. 193, t. 3, f. 6.

COSCINODISCUS EB. 1838 (Kreidefels. 30, 73): Polygastr.
et foss.; — Pag. 93.

apiculatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.

Argus EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1839, 155, 187, 1845, 56.

asteromphalus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.

centralis EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69.

concavus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69, 79.

disciger " " " 69, 78.

eccentricus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 159, 1844, 63, 69, 1

sinuatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 78.

gemmifer EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258.

gigas EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 79.

granulatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 56, 75.

heteropora EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 265.

limbatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206; 1844, 78, 186.

lineatus EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1844, 60.

marginatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69; 1844, 78; 1845,

minor EB. Kreidefels. 73, t. 4, f. 12e; i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69.

- oculus-Hridia** Es. i. Berlin. Monatsber. 1840, 207; 1842, 255; 1844, 69, 78.
- omphalanthus** Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 266.
- patina** Es. Kreidefels: 25, 73, t. 4, f. 10—12d.
- Gallionella p.** Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 155, 1840, 207.
- perforatus** Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 78.
- punctatus** " " " " 1839, 155, 1842, 265, 1844, 63, 79; 1845, 56 [1840?, t. 3, f. 1].
- radiatus** Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 186.
- subtilis** " " " " 63, 69, 78, 186.
- velatus** " " " " 69, 78, 186.
- OSCINOPORA**, Amorphozoor. *g. foss.* GOLDF. 1826 (Petrif. I) *ex heterogen. spec. constatum.*
- infundibuliformis** Gr. v. Scyphia Coscinopora.
- macropora** Gr. v. Scyphia macropora.
- placenta** Gr. (non LONSD.) v. Receptaculites Neptuni.
- placenta** LONSD. (non Gr.) v. Canopora placenta.
- sulcata** Gr. v. Scyphia sulcifera.
- OSCIOSPIRA**, Polypor. Polythal. *g.* Es. 1838 (Kreidef.) = *Lituola*.
- nautiloidea** v. *Lituola nautiloidea*.
- OSMACANTHUS** Ag. 1845 (Dev. 111, 121): Elasmobranch. *g. foss.* (*sculci*); — Pag. 653.
- Halcolmsoni** Ag. Dev. 111, 121, t. 33, f. 28 = o.
- OSORUS** CLAIRV. 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter. Rhyuchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.
- Berliani** HERR. On. I, 7, f. 2 = v.
- Spielbergi** HERR. On. t. 7, f. 3 = v.
- COTTAEA** [COTTA-HE?] GÜ. 1836 (Farn. 453): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 15.
- danacoides** GÜ. Farn. p. 453.
- Jig. Pflanz.** 35, t. 7, f. 6.
- Hongcofil** [-ti] SCHIMP. MOUG. bigarr. 69, t. 33. **G.**
- COTTAITES** UNG. (i. Jb. 1842, 176): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*; — Pag. 56, 71.
- lapidariorum** UNG. i. Jb. 1842, 176; syn. 265.
- robustior** UNG. i. Jb. 1842, 176; syn. 265.
- vacuosus** UNG. syn. 265. **G.**
- COTTOIDES** (Cuv.) Ag. 1839 (Poiss. IV, 2, 11, 181): Teleost. Ctenoid. *famil.*; — Pag. 680.
- COTTES** (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. IV, 12, 185): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 680.
- ates** Ag. Poiss. IV, 12, 186, t. 18, f. 3 = u (*Aix*).
- Mcornis** VOLTA Itt. 164, t. 39, f. 4; BLV. Icht. 53 = r.
- (*Sp. indeterminata* Ag. i. Jb. 1835, 293.
- hevis** Ag. i. Jb. 1832, 137; Poiss. IV, 12, 186, t. 32, f. 3, 4 = v.
- pyraceus** Ag. i. Jb. 1832, 137; Poiss. IV, 12, 187, t. 32, f. 1 = w.
- g. generi affinis* Br. v. *Perca angustata* Ag. = u.
- COTURNIX** Cuv., Av. *gen.*; — Pag. 698.
- Coturno coturnix** LIN.; SERR. i. Inst. 1843, 392. **M.**
- LANGON** FABR. 1798 (syst.), LTR. etc. = Decapod. *gen. viv. et ?foss.*; — Pag. 577.
- Magnevillii** [-lei] DALLOCH. 1835 i. Mém. Lin. Norm. V > Jb. 1836, 476 = m³.

- CRANIA** RETZ: 1781 (*i. Schrift. Berlin. Gesellsch.*) LK., Brach.
viv. et foss. = Tottenkopf-Muschel, Pfennig-M. = N.
STOB; — Pag. 232.
- abnormis** DFR. coll.; HÖN. cran. 13; Gr. Petrf. II, 295, t. 11.
GRAT. cat. 55.
- Crania nummulus* So. gen. sh. no. 12, f. 5 (*non* LK.).
- antiqua** DFR. i. Dict. XI, 312, t. 84, f. 1; Gr. Petrf. II, 293, t. 1.
- antiquior** JELLY mss.; MORRIS. cat. 121.
- antiquissima** MVK. Russ. II, 289, t. 1, f. 12.
- Orbicula antiquissima* Eichw. Sil. 169; Urv. I, 39, II, 76.
- " *depressa* Eichw. Sil. 170; Urv. II, 76, t. 1, f. 1.
- armata** MÜ., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 3.
- aspera** " " " 297, " f. 7.
- barbata** HAG. i. Jb. 1842, 531, t. 9, f. 2.
- bipartita** MÜ., Gr. Petrf. II, 296, t. 153, f. 5.
- Calymene** KLIP. ost. p. VI.
- Producta Calymene* KLEST. ost. 239, t. 16, f. 25.
- costata** (So. . . ?) HÖN. cran. 12, f. 11; Gr. Petrf. II, 294, t. 162.
- Crania stellata* DFR., DESNOY. i. Mém. nat. Par. II, 200 (*a*).
- Egnabergensis** RETZ. i. Schrift. d. Berlin. Gesellsch. 1781
t. 1, f. 4—7; BR. Leth. 665, t. 30, f. 2.
- Nummulus minor* STOB. dissert. epist. 18, f. 3, 4 (1732).
- Anomites craniolaris Ignabergensis* WAHLB. i.
1821, VIII, 60.
- Crania striata* DFR. i. Dict. XI, 313; Gr. Petrf. II, 294, t. 11.
- gracilis** MÜ., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 2.
- granulata** DFR. v. *Crania spinulosa*.
- hexagona** ROE. ool. II, 23, t. 18, f. 2; KR. 36.
- Ignabergensis** v. *Egnabergensis*.
- intermedia** MÜ., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 4.
- irregularis** ROE. ool. II, 23, t. 18, f. 1; KR. 36; REUSS Krform.
t. 42, f. 27, 28.
- Patella irregularis* ROE. ool. I, 135, t. 9, f. 20, 21.
- " *subquadrata* KOE. ool. (1837) 51, t. 6, f. 5.
- Crania* " " " " (") 62.
- laevis** HAG. i. Jb. 1842, 533.
- larva** " " " " 532, t. 9, f. 3.
- leonina** " " " " 533, " f. 4.
- marginata** ROE. ool. II, 23, t. 18, f. 3; KR. 36.
- nodulosa** HÖN. cran. 10, f. 9; Gr. Petrf. II, 294, t. 162, f. 9.
(FAUL. St. Pierre 161, t. 26, f. 15.)
- nummulus** LK. hist. VI, 1, 238; Gr. Petrf. II, 292, t. 162, f. 3.
- Nummulus Brattenburgensis* STOB. dissert. epist. (Lund).
- Anomia craniolaris* LIN. Faun. succ. 520; syst. nat. 1150.
- Ostracites numismalis* BEUTH Jul. et Mont. subterr. 13
no. 46.
- Crania personata* LK. syst. (1802) 138 (*pars*).
- Anomites craniolaris Brattenburgensis* WAGN. i.
VIII, 60.
- nummulus** So. v. *Crania abnormis*.
- obsoleta** Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 9.
- † **obscura** MÜ. Bair. 48 (*nom. serius omis.*).
- ovalis** Woodw. Norf. . . t. 6, f. 16.
- † **paradoxa** MÜ. Bair. 48 (*nom. derelict.*)
- Parisiensis** DFR. i. Dict. XI, 313; BRON. i. Cuv. oss. II, 251, 84
f. 2; Gr. Petrf. II, 293, t. 162, f. 8.
- Crania Parkinsonis* (*err. typ.*) KERST. Natg. II, 603.

- Parthinsonia** KERST. v. *Crania Parisiensis* DFN.
personata LK. hist. VI, 1, 238 (excl. syn.); Encycl. t. 171, f. 1, 2;
 DFN. i. LYELL app. 16.
personata LK. syst. v. *Crania nummulus* LK.
personata BLV. v. *Crania ringens*.
Petropolitana PAND. Russl. 100, t. 4b, f. 12.
pileus MÜ. Bair. 48 (nom. omiss.).
porosa MÜ., GF. Petr. II, 297, t. 163, f. 8.
prisca HÖN. cran. 4, f. 4; GF. Petr. II, 292, t. 16, f. 4.
prævia GF. Petr. II, 297, t. 163, f. 10.
problematica KLIPST. ost. pg. vi.
Producta problematica KLIPST. ost. 238, t. 15, f. 21b.
quadrata EICHW. v. *Lingula quadrata*.
ringens HÖN. cran. 2, f. 2; GF. Petr. II, 292, t. 162, f. 2; PHIL. Sic. I, 100, II, 70.
Crania personata BLV., non LK.
spinulosa NILS. Petr. 37, t. 3, f. 9; GF. Petr. II, 295, t. 162, f. 12, t. 163, f. 1.
Crania granulata DFN. mss.
stellata DFN. v. *Crania costata* So., GF.
striata DFN. v. *Crania Egnabergensis*.
subquadrata DU. KO. v. *Crania irregularis*.
sulcata EICHW. v. *Siphonotreta unguiculata*.
tuberculata NILS. i. Act. Holm. 1825, 326, t. 2, f. 3; Petr. 37, t. 3, f. 10; GF. Petr. II, 293, t. 162, f. 7.
Craniolites Brattenburgensis SCHLTH. Petrsk. I, 246, t. 28, f. 5.
Brattenburgensis Verz. 63.
tripartita MÜ. Bair. 48 (nom.); GF. Petr. II, 297, t. 163, f. 6.
unguiculata EICHW. v. *Siphonotreta unguiculata*.
CRANIOBITES s. **CRANIOBITHES** SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 247) et autor. refer. pro *Crania* RETZ.
† **anomala** SCHLTH. Verz. 62 (= *Anomia anomala*?).
Brattenburgensis SCHLTH. v. *Crania tuberculata*.
Brattenburgicus
craniolaris SCHLTH. Petrsk. I, 247, t. 28, f. 7 [*species enucleanda*].
† **Belwangerensis** SCHLTH. Verz. 62 = m?.
† **Barklini** SCHLTH. Verz. 62 = f.
† **Schröteri** SCHLTH. Petrsk. I, 247, t. 28, f. 6 = k [*ulterius determinandus*].
† **tubstriatus** SCHLTH. Verz. 62.
vermicularis SCHLTH. v. *Thecidea vermicularis*.
CRASPEDODISCUS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 261): *Polygastr.*
g. foss.: — Pag. 99.
Craspedodiscus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 266, 1845, 76.
Pyzidicula Cosc. " " " " 71, 85.
elegans " " " " 258, 266, t. 1, f. 12.
CRASPEDOSOMA LEACH 1812 (i. Linn. Tr. XI): *Myriopod. g. viv.*
et foss.: — Pag. 585.
angulatum KB. i. Jb. 1843, 871 = v¹.
affine " " " " " = v¹.
CRASSATELLA LK. 1801 (syst. et 1818 hist. 6, V, 480): *Pelecypod.*
Homomyor. g. viv. et foss.: — Pag. 318.
affinis NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 397 = w.
alaeformis [alif-] CONN. . . 1834 i. MORT. app. 7 = M², t.
alta CONN. foss. sh. 21, t. 7 = M², t.
aff. Crassatellae tumidae.

Crassatella)

- arcacea** ROE. Kr. 74, t. 9, f. 24; REUSS Krform. II, 3, t. 33, f. 2.
Bartlingii ROE. v. *Cardiomorpha lineata*.
Caspia EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, 734 =
compressa LK. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 5 = t.; DSH. 37, t. 3, f. 8, 9, t. 5, f. 3, 4 = t.
compressa (LK.) PUSCH v. *Crassatella Podolica* EICHW.
compressa (LK.) var. v. GAL. v. *Crassatella tenuistria* DSH.
concentrica DSH. v. *Crassatella triangularis* LK.
concinna EICHW. Lith. 206.
 ? *Crassatella compressa* (LK.) var. PUSCH Pol. 77.
Cornueliana [Jana] D'O. crét. III, 76, t. 264, f. 7-9 = q.
dissita EICHW. Lith. 207 = u.
Galliennei D'O. crét. III, 81, t. 266bis, f. 6-8 = f¹.
Galloprovincialis MATHN. cat. 142, t. 13, f. 8 = q.
gibba BOSCH v. *Crassatella ponderosa* LGM.
gibbosa BU. v. *Crassatella gibbosula*.
gibbosula LK. i. Ann. mus. VI, 410; DSH. tert. I, 37, t. 5, f. 5-
Crassatellites sinuatus KNÜG. Urw. II, 466.
 † *Crassatella gibbosa* (err. typ.) BU. i. Bull. géol. 1836, VI
Guerangeri D'O. crét. III, 76, t. 265, f. 1, 2 = f¹.
impressa SO. i. Geol. tr. 6, III, 417, t. 38, f. 3 = f¹.
intermedia NYST Belg. 85, t. 2, f. 2 = t.
Crassatella lamellosa (LK.) NYST Limb. 2 (non LK.)
laevigata LK. i. Ann. mus. VI, 411; DSH. tert. I, 39, t. 5, f. 11, 1
 † **laevis** HÖN. i. Jb. 1831, 162 = w?
lamellosa LK. v. *Crassatella alcata* SO.
lamellosa (LK.) NYST v. *Crassatella intermedia* NYST.
 ‡ **Landinensis** NYST Belg. 84 = t.
 ‡ **latissima** LK. hist. V, 485; SERR. tert. 143 = v; HÖN. i. Jb. 470 = f.
Ligeriensis D'O. crét. III, 77, t. 265, f. 3-5 = f¹.
Macroliana [-tana] D'O. crét. III, 82, t. 266, f. 8-9 = f².
Marylandica CONR. foss. sh. 22, t. 8, f. 1 = M²m, w?
melina CONR. foss. sh. 23, t. 9, f. 2 = M²m, w?
minima LEYB. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgél. 1846, 6, 4, t. 14, f. 9 = t.
minuta PHIL. tert. 45, t. 2, f. 4 = w.
 † **obsoleta** GF. i. DECH. 530 = c.
orbicularis MATHN. cat. 141, t. 13, f. 7 = f.
plicata SO. mc. IV, 62, t. 345, f. 2 = t.
Podolica EICHW. Lith. 206 = u.
Crassatella compressa (LK.) PUSCH Pol. 77 = u.
ponderosa NYST Belg. 83 = E²S²(a)tu.
Venus ponderosa CHERM. Conch. VII, t. 69, f. . . . ad; LGM.
 " *plumbea* DILLW. cat. I, 191.
Crassatella tumida LK. i. Ann. mus. VI, 408, IX, t. 20, f. 7; tert. I, 33, t. 3, f. 10, 11; BRGN. i. Ann. sc. nat., a, XXII, 439; Bull. géol. 1836, VII, 157.
Crassatella gibba BOSCH Conch. III, 114, t. 20, f. 5; DRA. XI, 357.
protecta CONR. foss. sh. 22, t. 8, f. 2 = M²t.
protracta REUSS Krform. II, 3, t. 37, f. 15 = f.
Pyrenaica D'O. crét. III, 78, t. 265, f. 6, 7 = f¹.
 † **quadrata** D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 335 = f¹.
regularis D'O. crét. III, 80, t. 266, f. 4-7; REUSS Krform. II, 4, f. 27 = f¹.

- lina** (ROBINEAU-IDA) D'O. crét. III, 75, t. 264, f. 10—13 = **q**.
mya plana Ag. moll. II, XVIII, t. 11, f. 3—4.
Dsh. tert. I, 35, t. 3, f. 6—7 = **til**.
ria DSH. i. Dict. class. . . . ; tert. I, 39, t. 5, f. 1—2 = **t**.
LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, 360, f. 12 = **t**.
LK. hist. V, 484 = **u**†.
Dsh. tert. I, 38, t. 5, f. 8—10 = **t** (GRAT. cat. 65 = **u**).
LK. hist. V, 484; GRAT. cat. 66 = **u**.
usula D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r**¹.
So. me. IV, 62, t. 345, f. 1 [non LK.] = **E²S²t**.
i sulcata BRAND. Hant. t. 7, f. 89.
tella lamellosa LK. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 4; tert. I, 35, t. 3, f. 15—16; Eu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157; HÖN. i. Jb. 1830, 237].
LK. i. Ann. mus. VI, 409; hist. V, 481; Dsh. tert. I, 34, t. 3, -3 = **t** [non Dsh. i. LK. hist. b, VI, 101 = **x**].
ia DSH. tert. I, 38, t. 5, f. 13—14 = **t**.
ressa NYST Belg. 86, t. 2, f. 4 = *Crassatella compressa* G. GAL. Brab. 186.
idalis ROE. Kr. 74, t. 9, f. 22; D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, = **r**¹.
aris LK. i. Ann. mus. VI, 411, IX, t. 20, f. 6 = **tu** (**u**).
tella trigonata LK. hist. V, 485; Dsh. tert. I, 36, t. 3, f. 4, 5; GRAT. cat. 66.
concentrica DUB. i. Mgéol. II, 256, t. 18, f. 2 [= *marginibus crenatis* t. NYST].
ata ROE. Kr. t. 9, f. 23 = **f**.
ta LK. v. *Crassatella triangularis* LK.
h PUSCH Pol. 77, t. 8, f. 3 = **u**.
LK. v. *Crassatella ponderosa* LGM.
a SAY i. Philad. Journ. IV, 142, t. 11, f. 2; Conn. foss. sh. 23, f. 1; i. SILL. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344.
MORT. crét. 66, t. 13, f. 12 = **f**.
ensis D'O. crét. III, 79, t. 266, f. 1—3 = **r**¹.
TELLITES sinuatus KRÜG. v. *Crassatella gibbosula* LK.
VA LK. 1818 (hist. V) = *Astarte* So. 1816; — Pag. 301.
v (NILS.) HIS. v. *Astarte borealis*.
ides DSH. v. *Astarte corbuloides* JONK.
rms " " " *cordiformis* DSH.
densis (LK.) RISS. v. *Astarte dunmoniensis* So.
a BROWN v. *Astarte guirensis* NICOL.
sta DSH. " " *incrassata* JONK.
is " " " *Menardi* DSH.
(PHILL.) ZIET. v. *Astarte pumila* So.
ris DSH. v. *Astarte modiolaris* DSH.
stata SM. " " *compressa* FLEM.
Dsh. " " *nitida* So.
" " " *obliqua* DSH.
" " " *Omaliuni*.
BROWN " " *Gairensis* NICOL.
r DSH. " " *scalaris* DSH.
TURT. " " *Scotica* FLEM.
s DSH. " " *solidula* DSH.
BROWN, HIS. v. *Astarte Scotica* FLEM.
BROWN Brit. conch. t. 18, f. 8 = **u**) HIS. Leth. 66 = **x**.

Crassina)

striatula DSH. v. *Astarte striatula* DSH.

trigona " " " *trigona* DSH.

venusta RISSO " " *incrassata* JONK.

Withami BROWN v. *Astarte borealis* NILSS.

CRASSULACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 207: *Fam. plant.*

CREDNERIA ZENK. 1828 (Urw. 18): *Plant. incertae sedis*)
— Pag. 57.

Beckerana GÖ. F. Fl. Schles. 220.

biloba ZENK. Urw. 20, t. 2, f. A, B.

cuneifolia BR. Leth. 583, t. 28, f. 11.

denticulata ZENK. Urw. 19, t. 2, f. E.

integerrima " " 18, " f. F.

Schneiderana GÖ. F. Fl. Schles. 220.

subtriloba ZENK. Urw. 22, t. 2, f. C, D. 6.

CRENATOPTERIS SCHU. P. 1840 (Bigar. 74): *Plant. F*
gen.; — Pag. 23.

typica SCHUMMOUG. bigar. 74.

Filicites scolopendrioides BRGN. Prodr. 190: *Hist. L.*
t. 2, 3.

Scolopendrites Jussieu GÖ. Farn. 276.

Reussia scolopendroides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 1

CRENATULA LK. 1804 (i. Ann. mus. III): *Pelecypod. Mon*
viv. et foss.; — Pag. 260.

Listeri MORRIS. cat. 107 (PARK. rem. III, t. 15, f. 5) = n.

Parkinsoni BR. Konch. 52, t. 6, f. 19 = n.

Crenatula PARK. rem. III, t. 15, f. 6, 7.

" *producta* MORRIS. cat. 107.

producta MORRIS. v. Cr. Parkinsoni.

ventricosa SO. mc. V, 64, t. 443 = m.

sp. So. i. Geol. Tr. 6, IV, 296 = r.

♂ **CREPIDOPTERIS** PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 119)
Filicum foss. gen.

marginata PRESL v. *Alethopteris marginata* GÖ.

Schoenleinii [-ii] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 119.

Taeniopteris fruticosa SCHÖNL. i. litt.

Pecopteris macrophylla BRGN. i. Hist. I, 362 [excl. *syn.*

CREPIDULA LK. 1801 (syst. . . .): *Gasteropod. Ctenobran*
et foss.; — Pag. 369.

aculeata LK. hist. VI, II, 25 = M²; CONR. i. MORT. app. 1 =

Altavillensis DFR. v. *Pileolus Altavillensis* GRAY. = t.

calceolina DSH. v. *Crepidula unguiformis* BA. = u - z.

candida RISS. v. *Crepidula cochlearis* BAST. = u - z.

cochleare [-ris] BAST. Bord. 71, t. 5, f. 10; GRAT. cat. 51 = u

? *Crepidula candida* RISS. mér. IV, 255, f. 138 = w².

? " *sandalina* SERR. test. . .

convexa SAY . . . = M²; CONR. i. MORT. syn. 88; app. 1;
JOURN. XXVIII, 110 = M²w²z.

cornu-arietis LEA v. *Crepidula lyrata* CONR. = M²t.

costata MORR. i. Philad. Journ. 1829, VI, 107: CONR. i. MORR.
= M²u.

† *depressa* SCHULTH. Verz. 47 = ?

dilatata LK. hist. VI, 25; D'O. moll. 465, t. 58, f. 6 = M²z.

dumosa CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 4 = M²t.

fornicata LK. hist. VI, II, 24 = z; CONR. i. SILL. Journ. XXV
XLI, 343, 344 = M²uw²z.

foeniculata (Lk.) Phil. v. *Crepidula gibbosa* = u-z.
gibbosa Dfn. i. Dict. XI, 397; Dsh. i. Lk. hist. 6, VII, 647; Phil. Sic. II, 93, 270 = uxx.

Crepidula fornicata (Lk.) Phil. Sic. I, 120 (non Lk.).
glauca Say . . . = z; Conr. i. Mort. syn. 88, app. 1; i. Sill. Journ. XXVIII, 110 = M²wxx.

Italica Dfn. v. *Crepidula unguiformis* Br. = u-z.

lyrata Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 4 = M²t.

Crepidula cornu-arietis Lea contrib. 97, t. 3, f. 77 = M²t.
mytiloides Bell. Micht. 1841 i. Mem. Tor. 6, III, 166, t. 8, f. 9, 10 = u.

† *navicularis* Hön. i. Jb. 1831, 154 = u?

Parisiensis Dsh. i. Encycl. II, 28; i. Lk. hist. 6, VII, 651 = t.

Calyptrea crepidularis Lk. i. Ann. mus. I, 385; Dsh. tert. II, 32, t. 1, f. 16-18.

† *pilcolides* Schlt. Verz. 47 = ?.

plana Say . . . = z; Conr. i. Mort. app. 1; i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M²wxx.

✱ *rugosa* Ant. Konch. 28 = t.

sandaliformis Serr. i. Journ. géol. 1830, III, 77 = v.

sandalina Dsh. v. *Calceola unguiformis* (Lk.) Br. = u-z.

sandalina (Dsh.) Serr. v. *Crepidula cochlearis* Bast. = u.

unguiformis (? Lk. hist. VI, II, 25) Br. Leth. 1004, t. 40, f. 9; Grat. Atl. t. 1, f. 83 = u¹²wxx.

Patella crepidula (L.Gm. 3695 = z) Brocc. subap. 253 = w.

Calyptrea (Patella) crepidula Bors. 1820 i. Mem. Tor. XIV, 187.

Crepidula Italica Dfn. i. Dict. XI, 397 = w.

" *sandalina* Dsh. i. Lyell. app. 18; Grat. stat. 9.

" *calceolina* Dsh. i. Encycl. II, 26; i. Mor. 135.

CRESEIS (Fér.) Rang 1827 (1828 i. Ann. sc. nat. XIII, 309 ss.): Pteropod. gen. viv. et foss., primum *Cleodorae subgenus*; = *Vaginella* Daud., quae prior; — Pag. 353.

gadu Rang v. *Ditrypa gadu* = t-z.

primaeva Forb. i. Quartj. 1845, 146, f. 1 = b.

primaeva . . . cfr. *Creseis tenue* Vahl. = a.

rugulosa Cantr. v. *Odontidium trachea* Cantr. = u-z.

sigwicki Forb. i. Quartj. 1845, 146, f. 2 = b.

ulifera Cantr. i. Mem. Brux. 1841, XIII, 31, t. 1, f. 11 = wvz.

frumentaria Soldani Sagg. orittogr. 112, t. 9, f. 58E.

. Rang i. Ann. nat. XIII, 313, t. 17, f. 1.

tenue Vahl (?). Salt. et So. i. Quartj. 1845, I, 21 = u.

Creseis primaeva . . . (?) *antea* (?) Cr. *primaeva* Forb.).

Vaginella (?) Fér.] Rang v. *Vaginella depressa* Daud.

CRISIA Leach, Edw. (i. Lk. hist. 6, V, 669): Cirriped. gen. viv. et foss.; — Pag. 554.

scr. DesM.; Grat. cat. 70 = u.

EVETTE gall. = Caridae; — Pag. 577.

serle Fauj. i. Ann. mus. 1804, III, 24, t. 1, f. 5 = z.

ELACANTHUS Ag. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. g. foss. (*aculei*); — Pag. 653.

sonesii [-si] Ag. Poiss. III, 176 = d.

ERICETUS Cuv., Mam. gen.; — Pag. 716.

antiquus Schnerl. = *Cricetus vulgaris*.

Cricetus)

Cricetus vulgaris fossilis KAUP i. MYR. Pal. 58; OSS. V, 1

" *antiquus* SCHMERL. OSS. II, 100, t. 20, f. 9—11.

vulgaris fossilis KAUP = *Cricetus vulgaris*. **NE.**

CRICODUS AG. 1842 (i. MURCH. rept., i. POISS. II, II, 105, 156, t. II, —12): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 654.

† **HORNERI** AG. POISS. I, XXXVI = d.

incurvus " " II, II, 105, 156; Dev. 88, t. 28, f. 4, 5 = e.

Dendrodus incurvus OW. . . ; DUFF Geol. Moray t. 6, f. 11.

CRICOPORA, Bryozoor. *g. viv. et foss.* BLV. (i. Dict. LX, 386); Spiropora; — Pag. 140.

abbreviata BLV. i. Dict. LX, 386; MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 2.

annulata REUSS Krform. II, 64, t. 14, f. 2, 3.

Ceriopora annulata HAG. i. Jb. 1839, 284, t. 5, f. 5; GEIN. Verstein. 599.

caespitosa BLV. i. Dict. LX, 386; MORRS. cat. 34; MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 1.

Spiropora caespitosa LX. Polyp. 86, t. 82, f. 11—12.

capillaris BLV. i. Dict. LX, 386.

Spiropora capillaris LX. Polyp. 47.

coliformis MICHN. zooph. 5, t. 1, f. 5.

Ceriopora coliformis HAG. i. GEIN. Verstein. 599.

? *dumetosa* BLV. i. Dict. LX, 386.

? *Millepora dumetosa* LX. Polyp. 87, t. 82, f. 7—8; — *rid. C.eriopora*.

elegans BLV. i. Dict. LX, 386; MICHN. zooph. 234, t. 55, f. 12.

Spiropora elegans LX. Polyp. 47, t. 73, f. 19—22.

Faujasii [-sii] BLV. i. Dict. LX, 386.

Milleporite FAUJ. St. Pierre t. 40, f. 6a.

gracilis MICHN. v. Melicertites gracilis.

straminea MORRS. cat. 31.

Millepora straminea PHILL. Y. I, 155, t. 9, f. 1.

Tessoni [TESSON-i] MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 6.

tetragona BLV. i. Dict. LX, 386; MICHN. zooph. 235, t. 55, f. 12.

Spiropora tetragona LX. Polyp. 85, t. 82, f. 9—10.

(" *tetraquetra* LX. Polyp. 47).

verticillata MICHN. zooph. 212, t. 53, f. 7.

Ceriopora verticillata GR. Petrf. I, 36, t. 11, f. 1.

Pustulopora " BLV. i. Dict. LX, 383, Actin. 418; L.

Kr. 21, t. 2, f. 2.

nov. gen. EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 223.

verticillata MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 3.

CRIOCERAS D'O. 1840 (crét. I, 457), DSN., MORRS. *pro Cricoceras*

LÉVEILLÉ 1835 (i. Mgeol. II, 313): Cephalopod. *gen. foss.*

Tropaeum J. So. 1836): — Pag. 520.

Nota. Cricoceras = κρίς — κέρας = vocabulum est generis neutrius; nomina specificorum adjectiva, quae terminationem masculinam habent mutantur opus est.

Astierianus [ASTIER-ANUM] D'O. crét. I, 468, t. 115², f. 3—4 = r¹.

Bowerbanki J. So. v. Scaphites grandis = q.

Cornuclianus [-lanum] D'O. crét. I, 465, t. 115, f. 1—3 = q¹.

cristatus [-tum] D'O. crét. I, 467, t. 115, f. 4—8 = r².

Duvalii [-li] (LÉV.) D'O. crét. I, 459, t. 113 = q¹ et *Specton-*

Crioceratites Duvalii LÉV. i. Mgeol. II, 313, t. 22, f. 1.

" *Honoratii* LÉV. i. Mgeol. II, 314, t. 22, f. 2.

Emerici (LÉV.) D'O. crét. I, 463, t. 114, f. 3—5 = q¹.

- rioceratites Emericii* LÉV. i. Mgéol. II, 314, t. 23, f. 1 = **q**.
amites Beani PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 28 (*test. So. i. Geol. tr. b, V, 409*); ? ROE. Kr. 93, t. 13, f. 11 = **qr**.
scyloceras Beani D'O. crét. I, 494.
arnetii [-ti] Duv. i. Bull. géol. 1838, IX, 326; i. Ann. Lyon. 1839, II, 7, t. 1. = **q**.
Cr. Emerici var.?
catilis [-le] D'O. crét. I, 470 = **r**¹ (*Speeton-cl.*).
amites plicatilis PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 29.
sexnodosus ROE. Kr. 94, t. 14, f. 10 = **q**.
zosiannus [Pozos-anum] D'O. crét. I, 466, t. 115², f. 1-2 = **q**¹.
liersianus [-sanum] D'O. crét. I, 462, t. 114, f. 1, 2 = **q**¹.
on Cat. blanc, t. Zigno).
ise spp. sunt Hamites nodosus, H. spinulosus, H. tuberculatus, H. turgidus So., *fide* J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.
OCERATITES LÉVEILLÉ v. Crioceras D'O.
valii LÉV. v. Crioceras Duvali D'O. = **q**.
ericii " " " Emerici " = **q**.
arnetii " " " Fourneti = **q**.
onoratii " " " Duvali D'O. = **q**.
SERPIA, Bryozoor. *gen. foss.* M. Edw. 1838 (i. Ann. nat. IX.); — Pag. 139.
oloniensis MICHN. icon. 187, t. 48, f. 11.
schellini Edw. i. Ann. nat. IX, 208, pl. 16, f. 4 > Jb. 1839, 364.
IMA LK. 1812 (i. Bullet. philom.), FLEM.: Bryozoor. *g. e* Tubulipor. *fam.* Edw.; — Pag. 139.
burnea Lx. (Polyp. 6; JOHNST. Br. Zooph. 262, t. 31, f. 3, 4; Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 198, t. 6, f. 2 *vid.*); WOOD. i. Ann. nat. XIII, 12 = **u**.
luxata FLEM., JOHNST. Br. Zooph. 262, t. 31, f. 5, 6; WOOD. i. Ann. nat. XIII, 12 = **u**².
RISOIDEA MICHN. 1846 (Icon.): Bryozoor. *g. foss. e* Tubulipor. *fam.* Edw.; — Pag. 139.
tubaeformis MICHN. icon. t. 60, f. 12 = **d**.
undulata " " " " f. 13 = **d**.
RISTELLARIA, Polypor. Polyth. *g. ric. et foss.*, LK. 1812 (Cours zool.); D'O. tabl. 124 (*nunc exclusa* Saracenaria); — Pag. 121.
valenta D'O. tabl. 126.
aricula REUSS v. Planularia auricula.
lobata D'O. tabl. 126.
Nautilus lituitatus SOLD. I, 61, t. 57, f. z.
redigalina JOUAN.; Grat. cat. 29.
odonensis D'O. tab. 126.
car DFR. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?
ais D'O. tabl. 121; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.
Nautilus calar LIN. ed. GM. 3370.
" lituitatus SOLD.
" semilunaris SOLD. { I, tab. 56 ss.
litus crispatus SOLD.
" rarus SOLD.
Nautilus cassis FICHT. et MOLL. 95, t. 17, f. A—H, t. 18, f. A—C.
ristellaria cassis LK. i. Encycl. méth. pl. 467, f. 3a—d.
" producta LK. *ib.* f. 3e—g.
" undata LK. *ib.* f. 5a—d.
" serrata " " f. 4a—b.
" papillosa LK. hist. VII, 607.

Cristellaria)

- Cristellaria papilionacea* Lk. i. Encycl. méth. pl. 46
laevis (? DFR. i. Dict. XI, 614) Lk. hist.
pars.
Linthuris cassidatus MF. conch. 254 c. i.
cassis BLV. malac. 384.
complanata REUSS Kreideform. 33, t. 13, f. 54.
consecta D'O. tabl. 124.
Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 57, f. x.
Lituus crispatus SOLD. I, 63, t. 55, f. A, C, E, G.
denticulata REUSS Krform. 33, t. 8, f. 12.
Planularia denticulata REUSS Krggeb. 211.
dilatata Lk. v. Pteroplis planata.
elegans D'O. tabl. 127.
Lituus elegans SOLD. I, 66, t. 56, f. q.
elongata D'O. tabl. 126.
Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 58, f. aa, bb, cc.
exarata HAG. i. Jb. 1842, 572.
galea (Lk.) D'O. tabl. 125.
Nautilus galea FICHT. et M. 100, t. 18, f. def.
Cristellaria galea Lk. i. Encycl. méth. t. 467, f. 6abc.
laevis Lk. hist. VII, 608 (pars).
Gaudryana D'O. i. Mgeol. IV, 28, t. 2, f. 26, 27.
Hauerii [-ri] D'O. i. Jb. 1829, 429; REUSS i. GRIN. Verstein. 663
Hildesiensis ROE. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 65.
intermedia REUSS Krform. I, 33, II, 108, t. 13, f. 57—58, t. 2
Italica REUSS v. Saracenaria Italica.
laevigata D'O. tabl. 126.
laevis Lk. v. Cr. cassis, Cr. galea.
lamellosa D'O. tabl. 126.
limbata REUSS Krform. 33, t. 13, f. 56.
lituola REUSS Krform. II, 109, t. 24, f. 47.
lituus D'O. tabl. 126.
lobata REUSS Krform. 31, t. 13, f. 59.
marginata D'O. tabl. 125.
Nautilus marginatus SOLD. I, 64, t. 57, f. S, T.
? **mysteriosa** EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 106 (nom.).
nautiloides WOOD i. MORRS. cat. 61. v
navicula D'O. i. Mgeol. IV, 27, t. 2, f. 19, 20.
navicularis D'O. tabl. 124.
Lituus crispatus SOLD. I, 63, t. 55, f. B, D.
Scortimus navicularis MF. 250 c. ic.
† **navis** D'O. i. Mgeol. V, 333 (nom.).
nitida D'O. tabl. 125.
Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 56, f. O, P.
obliqua HAG. i. Jb. 1842, 573, t. 9, f. 25.
obliqua WOOD i. MORRS. cat. 61.
Osnabrugensis MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 62.
ovalis REUSS Krggeb. 213; Krform. 34, t. 8, f. 49, t. 12, f. 19, t. 15
papilionacea Lk. v. Cristellaria cassis.
papillosa D'O. tabl. 127.
Nautilus papillosus SOLD. I, 95, f. ss.
papillosa Lk. v. Cristellaria cassis.
planata Lk. v. Pteroplis planata.
planicosta HAG. i. Jb. 1842, 572, t. 9, f. 24.
producta Lk. v. Cristellaria cassis.
producta WOOD i. MORRS. cat. 61.

- ducta* HAG. i. Jb. 1842, 573.
opinqua MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 63.
ota D'O. i. Mgéol. IV, 28, t. 2, f. 23—25.
roflexa HAG. i. Jb. 1842, 573.
strata D'O. tabl. 126.
ulata D'O. i. Mgéol. IV, 26, t. 2, f. 15—18; LYELL i. Quart. 1845, 64.
enticulites rotulata LK. i. Ann. mus. V, 188, VIII, t. 62, f. 11 etc.
enticulina " PARK. org. rem.; BLV. mal. 389.
nummulina rotulata D'O. tabl. 130.
Nummulites " KEFST. Natg. II, 514.
Nautilus Comptoni SOW. me. II, 45, t. 121.
Lenticulites Comptoni NILSSON i. Act. Holm. 1825, 337; Petrif.
 Succ. 7, t. 2, f. 3.
Nummutaria Comptoni SOW. me. VI, 74, 232 (index).
Nummulites " KEFST. Natg. II, 513.
?Lenticulites cristella NILS. ib. et Petrif. Succ. 7, t. 2, f. 4
 (test. D'ORB.).
Nummulina cristata KEFST. Natg. II, 513.
Robulina Comptoni ROE. Kr. 99, t. 15, f. 34.
 " *crassa* ROE. Kr. 98, t. 15, f. 32.
errata LK. v. *Cristellaria cassis*.
oldanii D'O. tabl. 125.
Nautilus crispatus SOLD. I, 64, t. 56, f. H.
nummula LK. v. *Peneroplis planata*.
obarcuatula WOOD i. MORRIS. cat. 61.
Nautilus subarcuatula MG. test. brit. t. 19, f. 1.
subcostatus MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 391.
triangularis D'O. i. Mgéol. IV, 27, t. 2, f. 21, 22.
truncata D'O., D'ARCH. i. Mgéol. V, 370, t. 25, f. 3.
tuberculata D'O. tabl. 126, no. 13 (non 21).
udata LK. v. *Cristellaria cassis*.
venusta MÜ., BRAUN Bair. 35 = n⁵ (nom.).
ulrea ER. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267 (nom.).
ROCODILURUS SPix = Saur. g.; — Pag. 688.
 P. POU. i. Bull. géol. 1844, 590. M.
ROCODILUS (Cuv.): Saur. gen. (Crocodilus et Alligator Cuv.); —
 Pag. 687.
Adorfensis HOLL = *Mystriosaurus Laurillardi* KAVE.
equerelli GRAY Rept. 61.
 Cuv. oss. V, II, 163, t. 6, f. 18, 19.
porcatus CUV., CAULI. i. Asiat. Res. XIX, 25, 59, t. 2, f. 2, 4—6.
lavieri GRAY Rept. 61.
 Cuv. oss. V, II, 164, t. 6, f. 17.
ollensis JAG. = *Macrospondylus Bollensis* MYR.
cauniorum MYR. i. Jb. 1843, 394.
ecirostris HOLL { *Steneosaurus longirostris* MYR. } [pars].
 { *Streptospondylus Geoffroyi* " }
congnaartil [-ti] GRAY Rept. 60.
 Cuv. oss. V, II, 161, t. 6, f. 9.
cuchii [-hi] MYR. i. Jb. 1843, 393.
adomensis LAMOUR. = *Teleosaurus Cadomensis* GEOFFR.
enensis (Cuv.) KUTO. v. *Lamnodus (hastatus)* AG. = c.
ultridens OW. = *Suchosaurus cultridens* OW.
 ri GRAY Rept. 61.
 Cuv. oss. III, 335, t. 76, f. 7, 8, t. 77, f. 3—5.
indrirostris HOLL = *Streptospondylus Geoffroyi* MYR.

Crocodylus)

- cylindrirostris** KRÜGER = *Mystriosaurus* Laurillardii KA
Delucii GRAY = *Crocodylus* Spenceri BUCKL.
Dodunii [-ni] GRAY. Rept. 61.
 CUV. OSS. V, II, 168, t. 10, f. 35, 36.
 (Alligator) **Hantoniensis** SEARLES-WOOD i. Mag. n. 14
 XIV, 349.
 ? **Harlani** MYR. Pal. 108, 198, 363.
Crocodylus macrorhynchus HARL. Med. Phys. Res. 28
Jouanneti GRAY Rept. 61.
 CUV. OSS. III, 333; V, II, 169.
longirostris SCHW. = *Gavialis Gangeticus*.
macrorhynchus HARL. = ? *Crocodylus Harlani* MYR.
Mantelli GRAY = *Goniopholis crassidens* OW.
Maunyi GRAY Rept. 62.
 CUV. OSS. V, II, 169.
medius MYR. Jb. 1843, 394.
multidens MÜ. = *Gnathosaurus subulatus* MYR.
plenidens MYR. i. Jahrb. 1838, 667, 1839, 77.
Pterodon crocodiloides MYR. i. Jahrb. 1839, 4, 77.
priscus SÖMM. = *Aeolodon priscus* MYR. .
Rallinatii [-ti] GRAY Rept. 61.
 CUV. OSS. V, II, 166, t. 10, f. 14—16, 18, 21—24.
Ratelii (POM.?) i. Bull. géol. 1846, III, . . .
Rathii MYR. i. Jb. 1843, 393
Spenceri BUCKL. Min. a. Geol. I, 251, II, 36, t. 25¹, f. 1.
Crocodylus Delucii GRAY Rept. 61.
 " *Toliapicus* OW.
Toliapicus OW. = *Crocodylus Spenceri* BUCKL.
Trimmeri GRAY Rept. 61.
 CUV. OSS. V, II, 169.
Ungeri FITZ. i. Jahrb. 1846, 188.
Enneodon Ungeri PRANGNER 1845 i. Steyer. Zeitschr.
 I, t. 1.
sp. KUTG. v. *Lamnodus* (hastatus) AG. = c.
CHROMYODENDRON PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VI
 Plant. foss. g. e fam. Smilacacearum [*Psaroniacearum* ?]: —
Radnicense PRESL i. St. VII, VIII, 193.
Psaronius Radnicensis CORD. Beitr. 97, t. 31. G.
CROTALOCRINITES AUST, Stellerid. foss. g. v. Creta
CROTALOCRINUS, pro „*Crotalocrinites*“, MORRIS alq.
rugosus AUST. i. Ann. nat. 1843, XI, 198.
Cyathocrinites rugosus MILL. Crin. 89; Gr. Petrf. I, 1
 f. 1; PHILL. i. Sil. 672, t. 18, f. 11.
Enocrinites verrucosus SCHLOTH. Petrf. I, 333, III, 98,
 " *punctatus* " " 334.
CROTALUS LIN., Ophid. gen.: — Pag. 685.
 ? **reliquus** AMOS EATON i. SILLIM. Journ. XX, 122, t. 4 = Le
 dri *sp.*
sp. MORRIS, rev. d'oss. foss. Brabant. M.
CRUSTACÉ { DSMAR. v. *Megachirus locusta* BR. = m³.
macroure }
CRUZIANA D'O. 1812 (Voy. 30). *Ens dubias naturae, nunc l*
sois (Crustaceis aliisque) nunc *Vegetabilibus adscriptum,*
in catalogum systematicum non receptum. Cfr. *Bilobites*
furcifera D'O. voy. 31 = M³a.

tilobites furcifer D'O. voy. t. 1, f. 2, 3.

febyrei D'O. voy. 30 = **E²a.**

gosa " " " = **M³a.**

tilobites rugosus D'O. voy. t. 1, f. 1.

PHAEUS GREEN 1837 (i. SILLIM. JOURN. XXXII, 343): Palaeod. gen., e BURMEISTERI sententia cum Peltura et Pleuracantho forte conjungendum: — Pag. 567.

othii [-thi] GREEN i. SILL. JOURN. XXXII, 344 > Jb. 1838, 363 = **M²a?b?c?**

litelus GREEN i. SILL. JOURN. XXXII, 346 > Jb. 1838, 365 = **M²a?b?c?**

PFINA BOUÉ et DSH. (1835 i. Mgeol. II, 47, nota): Pelecypod. g. foss., habitu Myophoriae vulgaris et pro „Trigonellites“ SCHLOT. propositum; sed cardine, quousque patet, distinctum videtur? — Pag. 289.

ubeliana [-lana] BOUÉ 1835 l. c. t. 4, f. 8a—f = **n?**

Trigonia Kefersteini MÜ. i. KEST. Deutschl. 1828, VI, 254 = **k.**

Lyrodon " " GE. Petr. II, 199, t. 136, f. 2.

PTOBRANCHIUS LEUCST., Batrach. gen.

luvi testis BR. = Andrias Scheuchzeri TSCHUDI.

rimigenius v. D. HÖV. = Andrias Scheuchzeri TSCHUDI. **M.**

PTOCERAS BARRANDE 1846 (not. 43): Cephalopod. genus fossilis, nondum definitum; — Pag. 535.

BARR. = **a.**

PTOCRINITES, Stellerid. foss. g. v. BUCH (i. Monatsbericht d. Berlin. Akad. 1840 März u. 1844 März, v. Cryptoerinus.

PTOCRINUS, pro „Cryptocrinites“ v. BUCH; — Pag. 181.

anapeptamenus (v. Cryptoerinus cerasus); *cfr.*

Sycocrinites anapeptamenus AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 206.

angulosus BU. v. Echinoenerinus angulosus.

laevis MVK. RUSS. 34, t. 1, f. 4.

Cryptoerinus cerasus v. BUCH i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 4, 5 (1844, 131) = RUSS. 36, t. 1, f. 4, 5.

Echinospaerites laevis PAND. RUSS. 147, t. 2, f. 24, 25, 33.

Sycocrinites anapeptamenus AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 206.

Sycocrinites Jacksoni AUST. l. c.

Cryptoerinus regularis v. BUCH i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 9, 10, 12 = RUSS. 37, t. 1, f. 9, 10, 12.

Echinospaerites laevis PAND. RUSS. 147, t. 2, f. 26 (pars).

cerasus BU. v. Cryptoerinus laevis.

clausus.

Sycocrinites clausus AUST.

Jacksoni (v. Cryptoerinus cerasus).

Sycocrinites Jacksoni AUST. . . .

regularis BU. v. Cryptoerinus laevis.

striatus BU. Echinoenerinus striatus.

PTODON TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor.

gen. viv. et foss. = Axinus SO. 1821 (post reductionem recent.

KING) = Ptychina PHIL. 1836; — Pag. 319.

mosus TURT. Brit. Biv. . . t. 7, f. 9 = **wyz.**

Tellina [flexuosa] MONTG. test. brit. 72; MATON i. Act. Linn.

VIII, 56.

Tellina sinuata MONT. f. LEACH, LK. l. c.).

sinuata LK. hist. V, 534 = **n.**

Cryptodon)

Lucina flexuosa FLEM. Brit. an. 442 = **z**; MORRIS cat.

Ptychina biplicata PAUL. Sic. I, 15, t. 2, f. 4, II, 11, 12 =

CRYPTOHYPNUS ESCHSCH. 1833 (i. Det. Cat. b): Coleop.
corn. g. riv. et foss.: — Pag. 629.

† spp. 2 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

CRYPTOLITHUS GREEN 1833 (Monogr.) = Trinucleus
MURCH. 1839, quod nomen quidem illo antiquius, sed in
serius introductum est.

asaphoides GF. v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.

Bigsbyi GREEN " " Bigsbyi BURM. = **a?b?**.

Bronni GF. " " Bronni = **a?b?**.

Caractaci GF. " " ornatus BURM. = **a**.

concentricus GREEN v. Trinucleus concentricus BURM. =

ellipticus GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

imbriatus GF. v. Trinucleus imbricatus MURCH. = **a**.

gracilis GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

granulatus GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

intermedius ? GF. = Bronteus subradiatus MÜ. = **c**.

laevis GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

Lloydi GF. v. Trinucleus granulatus BURM. = **a**.

Nilssoni " " Bronteus radiatus MÜ. = **c**.

nudus " " " imbricatus MURCH. = **a**.

ornatus BOECK v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.

Otarion GF. v. Bronteus costatus MÜ. = **c**.

radiatus GF. v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.

tessellatus GREEN v. Trinucleus tessellatus BURM. = **a**.

† trinucleum BOECK i. Magaz. Naturvid. 1827 > Jb. 1841, 72.

Trilobites trinucleus BOECK > Jb. 1841, 728.

Wilkensii GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

♂ **CRYPTOMERIA** DON: Plant. Coniferarum genus.

primaeva CORDA i. RUSS. Krform. II, 87, t. 48, f. 1-11.

ramuli juveniles: *Sedites Rabenhorstii* GEIN.

ramuli adulti: *Araucarites Reichenbachii* GEIN.

CRYPTONYMUS EICHW. 1823 (Tril. 44): Palaeodum gen.
genesis (plerisque Illaeni) spp. compositum; — Pag. 566,
acuminatus GF. i. Jb. 1843, 555 = **a?b?**.

Trilobites acuminatus BOECK > Jb. 1841, 726.

crassicauda EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

expansus EICHW. v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

extenuatus GF. " " extenuatus DALM. = **a**.

Lichtensteini EICHW. v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

limbatus GF. i. Jb. 1843, 555 = **a?b?**.

Trilobites limbatus BOECK > Jb. 1841, 726.

Panderi EICHW. v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

parallelus EICHW. Sil. 73 = **b**.

Parkinsoni EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

platynotus GF. v. Asaphus platynotus DALM. = **a**.

Rosenbergii EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

Rudolphii " " " " = **a**.

Schlottheimi " " " " = **a**.

Schröteri GF. v. Asaphus expansus (et Illaenus crassicauda D.

striatus GF. i. Jb. 1843, 555 = **a?b?**.

Trilobites striatus SARR, BOECK > Jb. 1841, 726.

Wahlenbergii EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

- sisif* Eichw. v. *Asaphus raniceps* Eichw. = **n**.
Brithii [Wörthi] Eichw. Sil. 74 = **n** [*bis enumeratur*].
PTOPHAGUS HERBST 1792 (Nat.-syst. Käf.): Coleopter. Clavi-
 col. g. vic. et foss.; — Pag. 626.
 9 BEENT. BEROL. I, 56 = **v**¹.
PTOSTOMA BLV. malac. = *Sigareti* spp.
caliculatum PHIL. v. *Sigaretus canaliculatus* = **tu**.
gans PHIL. v. *Sigaretus elegans* PHIL. = **w**.
PTUS FR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Ichneumon. g. vic. et foss.;
 — Pag. 615.
 pp. GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v**¹.
INACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 10, 171): Elasmobranch. g.
foss. (aculei); — Pag. 649.
euatus AG. Poiss. III, 177 = **d**.
evis " " " 11, t. 2, f. 2 = **d**.
ichthyodorulites brevis BUCKL. mss.
enulatus AG. Poiss. III, 177 = **d**.
eterogyrus " " " = **d**.
ajor " " " 10, t. 4 = **d**.
natus " " " 12, t. 2, f. 1; MURCH. Sil. 597, t. 2, f. 14 = **c**.
rrulatus " " " 176; Dev. 119, t. 33, f. 21 = **c**.
nuistriatus AG. " " 11, t. 3, f. 7—11 = **d**.
ENIS LH. 1833 (FOSS. Fl. II, 63): Filic. Plant. foss. g.; — Pag. 21.
abbreviata FR. BRAUN v. *Pterophyllum Braunianum* GÖ.
agusta " " " " " " "
alcata LH. F. Fl. II, p. 63, t. 103.
Cycadites sulcicaulis PHILL. Y. I, t. 7, f. 15.
Zamia longifolia BRGN. Prodr. 94.
inconspans FR. BRAUN v. *Pterophyllum inconstans* GÖ.
marginata " " " Pecten LH. G.
ENTITES MERCATI v. *Tridacna*.
ETOCRINUS, Stellerid. foss. g. BRONN i. Jb. 1840, 542; — P. 180.
ceadactylus ROE. Rhein. 61.
Actocrinus d. TANNENB., Gr. i. Leop. XIX, 342, t. 39, f. 5.
 ps BR. i. Jb. 1840, 542, t. 8, f. B.
ENODUS AG. 1838 (Poiss. III, 137): Elasmobranch. g. foss. (*dentes*);
 — Pag. 649.
latus AG. Poiss. III, 174 = **d**.
istatus " " " 137, t. 19, f. 16 = **c**.
cysorlingi AG. Dev. 123, t. 33, f. 32—35 = **c**.
arginatus " " " t. 28^a, f. 21, 22 = **c**.
urvalus " " " 124, " f. 23 = **c**.
obertsoni AG. Poiss. III, 174 = **d**.
Brithii [-thi] AG. Dev. 123, t. 33, f. 36 = **c**.
NOIDES AG. 1834 (Poiss. IV, 1): Ctenoldei BONAP. 1837 (syst. vertebr.),
antea Ctenolepidoti AG. = Pisces Teleostei MÜLL., *pars altera*;
 — Pag. 677 etc.
ENOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, 11, 179, 305): Ganoid. Coelacanth.
g. foss.; — Pag. 655.
clus AG. Poiss. II, 11, 180 = **n**.
NOLEPIDOTI AG. (*postea* Ctenoides AG.) v. Ctenoides.
ETOMYS BLV., Mammal. gen. foss.: — Pag. 716.
mariensis D'O. (et LAURIL.) i. D'O. voy., Pal. 142, t. 9, f. 7, 8.
iscus OW. i. Beagle Mamm. 109, t. 32, f. 6—11. M.

CTENOPTYCHIUS Ag. 1838 (Poiss. III, 99, 167, t. N, f. 4, 5):
mobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 646.

apicalis Ag. Poiss. III, 99, t. 19, f. 1, 1^a = e.

crenatus Ag. v. *Odontacanthus crenatus* Ag. = e.

† **cuspidatus** Ag. Poiss. III, 173 = e.

dentatus " " " " = d.

denticulatus " " " 101, t. 19, f. 5-7 = e.

macrodon " " " 173; MORRIS. cat. 191 = d.

Petalodus dentatus Ow. Odont. 62

pectinatus Ag. Poiss. III, 100, t. 19, f. 2-4 = e.

† **priscus** " " " 173 = c.

serratus " " " ; MORRIS. cat. 191 = d.

Petalodus serratus Ow. Odont. 62

CUBICODON JAG. = *Phytosaurus eubicodon* JAG. M.

CUCUBALITES GÖ. 1837 (Flor. fossil.): Plant. Caryophyllaez.
gen.; — Pag. 50.

Goldfussi GÖ. Flor. fossil. G.

CUCULLAEA LK. (1801 syst.; et 1819 hist. VI, 1, 33): *Pelecyp*
Homomyor. g. riv. et foss. ab Arca L. disjunctum, artificiale
a D'O., Dsu., KON. denuo reunitum, sed testis classificandi
neum; — Pag. 276.

alata DUB. Volh. 64, t. 7, f. 23-25 = u.

amygdalina PHILL. Pal. 40, t. 18, f. 66 = e.

? *Cypriocardia amygdalina* So. i. Sil. 609, t. 5, f. 2 = h.

angusta So. i. Geol. Tr. 6, V, 703², t. 53, f. 25 c. *expt.* = e.

antiqua So. i. Sil. 602, 709, t. 3, f. 1^b, 12a = *he* (non M.).

antrosa MORT. crét. 65, t. 13, f. 6 = M²f.

arguta PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 20 = d.

Arca arguta KON. carb. 116, t. 3, f. 1, 12; MVK. Russ. II,
t. 19, f. 12.

† **auriculifera** HÜN. i. Jb. 1880, 471 = f (non LK. hist.).
aviculoides = d.

Arca aviculoides KON. carb. 114, t. 3, f. 17, 20.

Beaumonti D'A. i. Mgeol. II . . . = f¹.

Arca Beaumonti D'O. crét. III, 237, t. 324.

brevis D'O. voy. 89, t. 20, f. 2-4 = M³q.

cancellata PHILL. v. *Cucullaea oblonga* MILL., So.

carinata So. mc. III, 9, t. 207, f. 1; D'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1,
r + f¹ (teste D'O.); non PASSY.

Arca, Cucullaea, carinata Gv. Petr. II, 150, t. 124, f. 2.
an = *Cucullaea glabra adulta?*, *uti vult* GRIN. Verstein. 448?
cfr. Cucullaea Matheronana D'O.

carinata PASSY v. *Cucullaea Ligeriensis* et L. Passyana D'O.
Carteroni = q¹f.

Arca Carteroni D'O. crét. III, 202, t. 309, f. 4-8 = q¹.
D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 335 = f¹.

Cawdori So. i. Sil. 602, t. 3, f. 11 = b².

Cenomanensis = f¹.

Arca Cenomanensis D'O. crét. III, 223, t. 316, f. 1-4.

concentrica ROE. Kr. 70, t. 9, f. 1 = r.

concentrica MÜ. = h.

Arca, Cucullaea, concentrica MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 3.

concinna PHILL. Y. I, 160, t. 5, f. 9, t. 6, f. 31 = m³d.

Arca, Cucullaea, concinna Gv. Petr. II, 148, t. 123, f. 6 =
? *Cucullaea sublaevigata* HARTM., ZIEGL. Württ. 75, t. 56, f. 1
cfr. Cucullaea parvula MÜ.

- cinerea* BU. (Russl. 101) v. *Arca concinna* D'O.
sobrina = q^1 .
ca consobrina D'O. crét. III, 209, t. 311, f. 4—7.
tracta PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 30 = n^5 .
MATHN. cat. 160, t. 19, f. 3, 4 = q .
melana REUSS = q^1 .
ca Cornueliana D'O. crét. III, 208, t. 311, f. 1—3.
cullaea semiradiata REUSS Krb. 196.
ca, Cucullaea, Cornueliana REUSS Krb. II, 13.
ellata So. mc. V, 67, t. 447, f. 2 (*testa*) = r .
ca carinata So. mc. I, 95, t. 44, f. 2, 3 (*nucl.*); D'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1—3.
cullaea striatella MICHN. i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 11.
ca, Cucullaea, costellata (So.) REUSS Krb. II, 11.
ca THURN. . . , NICOLET i. Neuch. II (*Chaux-de-Fonds*) 8 = q .
satina LK. i. Ann. mus. VI, 338; hist. VI, 1, 34; Dsm. tert. I, 193, t. 31, f. 8, 9 = t .
r. β: Cucullaea decussata PARK. rem. III, 171; So. mc. III, 8, t. 206, f. 3, 4 = t (? So. i. FITT. 356 = r).
ullata MÜ. = n .
ca, Cucullaea, cucullata MÜ., Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f. 7.
ndrica PHILL. Y. I, 160, t. 9, f. 20 = n^2 .
ussata PARK. So. v. *Cucullaea crassatina*.
ussata MÜ. Bair. „ „ Münsteri ZIEGL., C. subdecussata MÜ.
ressa PHILL. Pal. 42, t. 19, f. 71 = c .
stata D'O. v. *Cucullaea Gabriellis*.
rbignyana vid. *Orbignyana*.
entula ANT. Konch. 12 = r^1 .
egans ROE. ool. I, 103, t. 6, f. 16 = m .
Arca, Cucullaea, elegans Gr. Petrf. II, 146, t. 123, f. 1 = $m n^1$.
egantula = d .
Arca elegans KON. carb. 117, t. 3, f. 3 (*non* ROE.).
„ elegantula KON. carb. 634.
ugata So. mc. V, 67, t. 447, f. 1 = n^2 .
 PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 43 (*non* t. 3, f. 33?) = m .
Arca, Cucullaea, elongata Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f. 9 = n .
 „ *elongata* (So.) KRYG. Beob. 305, t. 17, f. 1—4 = n .
stata ? GRIN. Kr. I, 49 = r .
Arca exaltata NILSS. Suec. 15, t. 5, f. 1; Gr. Petrf. II, 143, t. 122, f. 2.
ca = *Cucullaea Gabriellis* LEYM., *testa* LEYM. *contra* FORBES i. Bull. géol. 1844, I, 43).
ca = d .
Arca faba KON. carb. 115, t. 2, f. 17.
Arca So. v. *Cucullaea glabra* PARK.?, So.
mona So. i. FITT. 342, t. 17, f. 7 (*aff.* C. *carinata*) = r .
clifera MÜ., Gr. v. *Cucullaea propinqua*.
bricollis (?) LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 6, t. 7, f. 5 = $E^2 M^2 q$, q .
Cucullaea dilatata D'O. voy. 89, t. 20, f. 5—7 = $M^3 q$.
 „ *tumida* MATHN. 1842, cat. 159, t. 19, f. 1, 2 = q .
Arca Gabriellis D'O. crét. III, 198, t. 308 = q .
ca = *Cucullaea carinata* So.?
Arca ? PARK. rem. III, 171; So. mc. I, 151, t. 67 = q (*non* MATHN., *non* PASSY).
β.
Arca fibrosa So. mc. III, 9, t. 207, f. 2 = qr .
Arca rhombiformis SCHLTH. Petrf. I, 201.
Arca glabra So. (*para*) Gr. Petrf. II, 149, t. 124, f. 1 (*non* So.).

Cucullaea)

- Arca fibrosa* D'O. crét. III, 212, t. 312.
 var. β .
Arca rhombea NILSS. Succ. 15, t. 5, f. 2 = r!
 var. δ (junior).
Arca ovalis NILSS. Succ. 15, t. 5, f. 3.
Cucullaea ovalis GEIN. Kr. I, 78, t. 20, f. 16 = r.
glabra (So.) PASSY v. *Arca Mailleana* D'O.
glabra („) MATHN. v. *Arca Matheronana* D'O.
Goldfussii [-si] ALB. Trias 93 (pars) = k (non ROE.).
 † *Cucullaea minuta* GF. i. DECH. 455 [non So.].
Arca, Cucullaea, minuta GF. Petrf. II, 145, t. 122, f. 9.
Goldfussii ALB. Trias (pars) v. *Nucula Goldfussi*.
Goldfussii [-si] ROE. ool. I, 104, t. 6, f. 18 = n.
granulosa MÜ. = n.
Arca, Cucullaea, granulosa MÜ., GF. Petrf. II, 149, t. 122.
Hardingii [-gi] So. i. Geol. Tr. 6, V, 703², t. 53, f. 26, 27 c. exp.
hemisphaerica MÜ. = n.
Arca, Cucullaea, hemisphaerica KLI. ost. 264, t. 17, f. 1.
Mirsonensis [?] D'A. i. Mgeol. V, 374, t. 27, f. 5 = n².
Hoffmanni ROE. ool. I, 105, t. 6, f. 21 = n.
imperialis PHILL. v. *Cucullaea oblonga* MILL.
impressa MÜ. = h.
Arca, Cucullaea, impressa MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 4.
inaequivalvis GF. = m.
Arca, Cucullaea, inaequivalvis GF. i. Petrf. II, 146, t. 12.
incerta DSH. tert. I, 194, t. 31, f. 6, 7 = BA. Leth. 941, t. 39, f. 1.
inflata ROE. ool. I, 105, t. 6, f. 22 = n.
irregularis MATHN. cat. 161 (non tab.) v. *Arca irregularis* a.
irregularis „ „ in tab. v. *Cucullaea Requienana* MATH.
Lacordairiana = d.
Arca Lacordairiana KON. carb. 119, t. 2, f. 14; MYK. B
 314, t. 19, f. 13.
 ? *Lasli* [LASIUS-i] ROE. Harz 24, t. 6, f. 15 = c.
 (an *hujus generis*?).
lata MÜ. = h.
Arca, Cucullaea, lata MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 6.
 † *linearis* MÜ. Bair. 41 = n² (an = *C. lineata* GF.?).
lineata GF. = n.
Arca, Cucullaea, lineata GF. Petrf. II, 147, t. 123, f. 3.
longirostris ROE. ool. II, 37, t. 19, f. 2; i. Jb. 1837, 188 = c.
 ? *Cucullaea oblonga* (So.) KLÖD. i. KARST. Arch. 1834, VII
 non So.
Marceana [?] = r¹.
Arca Marceana [MARCET-ana?] D'O. crét. III, 232, t. 319, f. 1.
minuta So. mc. V, 68, t. 447, f. 3 = m³ [non GF.].
minuta GF. v. *Cucullaea Goldfussi*.
Moreana v. *Moreauana*.
Moreauana = q¹.
Arca Moreana [MOREAU] D'O. crét. III, 200, t. 309, f. 1—3.
Münsteri ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 7 = mm?
 † *Cucullaea decussata* MÜ. Bair. 41 (non PARK., So.).
Arca, Cucullaea, Münsteri GF. Petrf. II, 146, t. 122, f. 1.
Cucullaea sublaevigata HARTM., ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 1.
nana LEYM. i. Mgeol. IV, 319, V, 7, t. 9, f. 1 = r.
Arca nana D'O. crét. III, 210, t. 311, f. 8—12.
nuda MÜ. = h.

- cullaea, nuda* MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 7.
minis ZENK. i. Jen. Taschenb. 1836, 227; GEIN. i. Jb. 1842, 10, f. 11; SCHM. et SCHL. 41, t. 4, f. 3 = *n*.
minis REUSS Kgeb. 196 = *F* (*nom. ab aut. omiss.*).
HELL. mas.: SO. ME. III, 7, 206, f. 1, 2; PHILL. Y. I, 160, t. 3, ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 5 = *n*²³.
a imperialis BEAN, PHILL. Y. I, 160, t. 9, f. 19.
onga DSH. conch. I, t. 37, f. 1, 2.
cullaea, oblonga GR. Petrf. II, 147, t. 123, f. 2 = *n*².
ullaea cancellata PHILL. Y. I, 160, t. 9, f. 24, t. 11, f. 44
 3.
 So.) KLÖD. v. *Cucullaea longirostris* ROE.
 = *d*.
curea KON. carb. 114, t. 2, f. 16.
ILL. Y. II, 210, t. 5, f. 19 = d.
itusa KON. carb. 112, t. 2, f. 15.
ool. I, 105, t. 6, f. 23 = q? (*desert i. Ron. Kr.*).
i. Sil. 602, t. 2, f. 12b = b; AV. 400; VERN. & BOLL. géol. XI, 177.
ovata PHILL. Pal. 39, t. 18, f. 65 = *c*, *F*¹⁰ 1893.
se GEIN. v. *Pectunculus insculptus* REUSS.
amma MATHN. cat. 161, t. 20, f. 1, 2 = *f*.
bigynna D'O. crét. III, 242, t. 327, f. 5, 6.
[Oret-ana] VERN. i. MVK. Russ. II, 214, t. 20, f. 3 = *c*.
stiana KAYS. Beob. 251, t. 10, f. 21.
ool. II, 37, t. 19, f. 4 = c.
n. v. Cucullaea glabra var.
B. Bair. 41; ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 4 = m.
cullaea, parvula MÜ., GR. Petrf. II, 148, t. 123, f. 8.
laea concinna PHILL.
loe. ool. I, 105, t. 6, f. 20, II, 57 = m.
*PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 32 = m*⁵.
MÜ. = n.
cullaea, pectinata MÜ., GR. II, 149, t. 123, f. 11.
a REUSS Kgeb. 194 = s.
cullaea, propinqua REUSS Kiform. 12, t. 34, f. 34.
cullaea furcifera MÜ., GR. Petrf. II, 142, t. 121, f. 14.
rst ANV. 14, t. 3, f. 55 = m.
silla NYST Belg. 261.
*LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 7, t. 10, f. 1) = q*¹².
ulini FORB. i. Quartj. 1845, 245.
c. obsolet.: *Arca Raulini* D'O. crét. III, 204, t. 310, f. 1, 2.
manifest.: *Arca Neacomensis* D'O. crét. III, 204, t. 310, f. 6—8.
overs. manifest.: *Arca Marullensis* D'O. crét. III, 204, t. 310, f. 3—5.
ama [-nana] MATHN. cat. 162 (*non in tab.*) = *f*.
a irregularis MATHN. cat. t. 20, f. 3—5 = *f*¹.
regularis D'O. crét. III, 240, t. 326, f. 4—6.
ama MATHN. cat. tab. v. *Arca irregularis n*.
*a BEAN, PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 18 = m*².
c MÜ. v. *Cucullaea texturata* MÜ.
sina = q.
binaldina [ROBINAU-ina] D'O. crét. III, 208, t. 310, f. 11, 12.
GEIN. Kr. I, 50, t. 10, f. 10, 11, melius t. 20, f. 15.
Ringmerensis MANT. Suss. 126, t. 25, f. 5.

Cucullaea)

- Arca, Cucullaea, Roemeri* REUSS Krform. II, 13, t. 3.
rotundata ROE. ool. I, 104, t. 6, f. 26 = n.
rotundata ROE. Kr. 70, t. 9, f. 2 = f.
radis So. mc. V, 68, t. 447, f. 4 = n³.
rugosa MÜ. = h.
Arca, Cucullaea, rugosa MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 3.
sagittata D'A. i. Mgéol. II, 189 = f¹.
Arca sagittata D'O. crét. III, 231, t. 319, f. 1, 2.
Saratofensis = n⁴.
Arca Saratofensis D'O. i. MVK. RUSS. II, 461, t. 39, f. 1.
Schlotheimii GEIN. v. Corbula Schlotheimi GEIN. = k.
Schmidii SCHMID et SCHLEID. v. Arca Schmid.
Schusteri ROE. Kr. 70, t. 9, f. 3 = q.
securis LEYM. i. Mgéol. IV, 319, 342, V, 6, t. 7, f. 6—7 = q.
Arca securis D'O. crét. III, 203, t. 309, f. 9, 10.
semiradiata REUSS v. Cucullaea Cornuelana.
† **semistriata** MÜ. Bair. 41 = n² (postea omissa).
† **sinuosa** MÜ. Bair. 41 = n² (postea omissa).
striatella MICHN. v. Cucullaea costellata So.
striatula REUSS 1843, Krgb. 195 = rf.
Arca Hugardiana 1845 D'O. crét. III, 216, t. 343, f. 4—
 „ *Cucullaea, striatula* 1846 REUSS Krform. II, 12.
strigilata MÜ., SCHMID et SCHLEID. Saalth. 41 = h.
Arca, Cucullaea, strigilata MÜ. Beitr. IV, 81, t. 8
 Petrf. II, 145, t. 122, f. 10.
subdecussata MÜ. = n.
Arca, Cucullaea, subdecussata MÜ. GF. Petrf. II, 145.
 ? *Cucullaea decussata* MÜ. Bair. 41.
Subdinensis (?) = f¹.
Arca Subdinensis (?) D'O. crét. III, 225, t. 316, f. 9—1.
sublaevigata HARTM., ZIEF. v. Cucullaea Münsteri ZIEF.
 cinna PHILL.
sulcata So. i. Geol. tr. b. III, 119; QU. i. WIEGM. Arc.
 87 = g.
Mytilites striatus SCHLTH. i. Jb. 1815, 291; GF. i. D.
Mytilites „ „ „ Münchn. Denkschr. 16
 t. 6, f. 3.
Arca antiqua MÜ., GF. Petrf. II, 145, t. 122, f. 8 [non *Cuc*
Tailburgensis D'A. v. Arca Tailburgensis D'O.
texta ROE. ool. I, 104, t. 6, f. 19 = o.
† **texta** NICOLET i. Mém. Neuch. II (*Chaux-de-Fond*) 8 = q.
texturata MÜ. = n.
Arca, Cucullaea, texturata MÜ., GF. Petrf. II, 147,
 ? *Cucullaea reticulata* MÜ. Bair. 41 = n (non PHILL.).
Tocaymensis D'O. voy. 90, t. 21, f. 1—3 = M³q.
trapezium So. i. Geol. Tr. b, V, 703³, t. 53, f. 24 c. expl. =
trapezoidea GEIN. v. Cucullaea trapezoidea et *C. undulata*
trapezoidea (GEIN.) REUSS Krgb. 193; Krform. II, 10,
 37 = rf.
Cucullaea trapezoidea GEIN. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10.
triangularis PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 31 = n⁵.
tumida D'A. 1835 v. Arca tumida.
tumida MATHN. 1842 v. Cucullaea Gabrielis.
undulata REUSS Krgb. 195 = (r)f.
Cucullaea trapezoidea GEIN. Kr. I, 78, t. 20, f. 11 (non
Arca, Cucullaea, undulata REUSS Krform. 12, t. 34, f. 1)

- alis** So. i. Geol. tr. b, V, 703³, t. 53, f. 23, c. *explic.* = c.
ana = d.
erneuilliana KON. carb. 120, t. 2, f. 12.
 So. i. Geol. Tr. b, 328, t. 22, f. 1, 2 (*jun.*) t. 61, f. 6 = **S³m**.
 MORT. i. SILL. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 21, cret. 64,
 f. 8 = **M²f**.
ES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Cucurbitacear. *foss. gen.*;
 pag. 49.
S BOWB. Fruits t. 13, f. 1, 3, 4. **G.**
 1735 (syst., MEIG. etc.): Dipter. Culcid. *gen. viv. et foss.*;
 pag. 599.
PROD. Ins. 34, t. 3, f. 15 = **p**.
IS BRGN. 1822 (classif.): Plant. Graminear. *foss. g.*; — P. 33.
BRGN. v. Caulinites ambiguus UNG.
IS BRGN. i. CUV. BRGN. Paris t. 11, f. 2.
ACEUS GUTB. Zwick. Verst. t. 3, f. 7—8.
ASTFI ST. v. Caulinites nodosus UNG.
ATI MÜ. Beitr. V, t. 3, f. 1—3.
BRGN. v. Caulinites nodosus UNG. **G.**
A So. 1833 (i. Zool. proceed. Lond.): Pelecypod. Homomyor.
viv.
ORA MÜ. 1835 (i. Jb. 1835, 829): Bryozoor. *gen. foss.*;
 pag. 144.
MÜ. i. Leth. 880, t. 36, f. 7¹/₂; PHIL. tert. 68.
MA D'O. 1839 (Cuba); REUSS i. GEIN. Verstein. 648: Polypor.
Chalam. g. foss.; — Pag. 126.
I. c. . .
MA D'O. l. c.
D'O. l. c. . . .
MANIA, Coniferar. *gen.*
 CORD. i. REUSS Kreidet. II, 93, t. 49, f. 29.
la " " " " " t. 50, f. 1—3. **G.**
MANITES PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 203):
 t. Coniferar. *foss. g.*; — Pag. 42.
 PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 33, f. 8.
as " " " " " t. 40, f. 3, t. 49, f. 1.
odium strobiliferum ROSSM. i. COTTA geogn. Wand. I, 58.
OPIS BRAUN i. Beitr. . . . 16—17, t. 2, f. 16—20. **G.**
DES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Sapindacear. *foss. gen.*;
 pag. 52.
tas BOWB. Fruits t. 11, f. 3, 4.
as " " " " f. 2, 3.
 " " " " f. 10—12.
 " " " " f. 18—22.
 " " " " f. 1, 2.
as " " " " f. 24.
laris " " " " f. 7—9.
 " " " " f. 13—17. **G.**
as. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Serricorn. *g. viv. et foss.*;
 pag. 627.
ST. Bernst. I, 56 = **v¹**.
ENITES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Coniferar. *foss. gen.*
ctus; — Pag. 43.
ati (-ni) BOWB. Fruits t. 10, f. 34.

Cupressinites)

corrugatus	Bowen. Fruits t. 10, f. 28—29.
crassus	" " " f. 9.
curtus	" " " f. 20, 21.
elongatus	" " " f. 15—18.
globosus	" " " f. 12—14, 32—33.
recurvatus	" " " f. 19.
semiplobus	" " " t. 9, f. 19.
subangularis	" " " t. 10, f. 24, 25.
subfusiformis	" " " f. 35, 36.
sulcatus	" " " t. 9, f. 22.
tessellatus	" " " t. 10, f. 26—27, 30—31.
thujoides	" " " f. 22—23. G.

CUPRESSITES GÖ.: Plant. Conifer. g. foss. (fructus); — P.

Bockianus [-kanus] GÖBERNT. Bernst.

Brongniarti GÖ. de flor. foss. t. 2, f. 27—29.

Hardii GÖ. F. Pl. i. GERM. Mineral. 430.

Cupressites taxiformis UNG. Chlor. t. 8, f. 1—3, t. 9, f.

Juniperites subulata BRGN. i. Geol. Trans. VII [7] 273.

Lycopodiolithes caespitosus SCHLTH. Petrsk. I, 416.

Cystoseirites taxiformis ST. Fl. V, VI, 35, t. 18, f. 1—

Hasinus KURR Juraff. 10, t. 1, f. 2.

Linkianus [-kanus] GÖBERNT. Bernst. I,

taxiformis UNG. v. Cupressites Hardii GÖ.

Ullmanni GÖ.

Spica Phalaridis L. syst. (3) 173.

" *seculina cuprea* L. syst. (3) 202.

Asteris flos petrefactus WALDM. Frankenb. Verstein. 1

Cupressus Ullmanni BR. } i. Jb. 1828, II, 526, t. 4; L
t. 8, f. 5.

Poacites phalaroides SCHLOTH. Petrsk. I, 417.

Fucoides Brardii var. BRGN. Hist. I, 77

Anthotypolites ranunculiformis SCHLOTH. Petrsk. I

Carpolithes hemlocinus SCHLOTH. Petrsk. I, 418.

" *abietinus* SCHLOTH. Petrsk. I, 418. G.

CUPRESSUS L., BA., Coniferarum genus. —

Ullmanni BR. v. Cupressites Ullmanni GÖ. G.

CUPRESSOCRINITES, Stellerid. foss. g., Austr., Rou
Cupressocrinus.

CUPRESSOCRINUS (pro „Cupressocrinites“) AG. 1834 (N
198), MORNS. (cat.) etc.; — Pag. 174.

abbreviatus GR. i. Act. Leop. XIX, 333, t. 30, f. 4 (1838).

Halocrinites Schlotheimii STENG. 1830 Eif. . . ; i. N
349, t. 21, f. 1.

canaliculatus (GR. Petrsk. I, 213).

Rhodocrinites canaliculatus GR. Petrsk. I, 199, t. 60, f.

crassus GR. Petrsk. I, 212, t. 64, f. 4; i. Leop. XIX, 331, t. 30, f.

? *Halocrinites pyramidalis* STENG. i. Bull. géol. 1838, I
t. 6, Mgeol. I, 295, t. 9, f. 6.

dubius ROE. Harz 8, t. 12, f. 10.

elongatus GR. i. Act. Leop. XIX, 331, t. 30, f. 2; MÜ. Böh
t. 1, f. 1.

gracilis GR. Petrsk. I, 213, t. 64, f. 5; Leop. XIX, 334, t. 30, f. 5

Actinocrinites tessellatus GR. 196 (pars), 213, t. 59, f. 11

? *Cyathocrini* sp. AG. Neuch. I.

? *Halocrinites elongatus* STENG. i. Bull. géol. 1838, I
t. 1, f. 11.

multiformis FISCHE Mosc. 181, t. 41, f. 5, 6.

vis latus generis = *Cyathocrinites* *Ad. Br. Russ.* 68.

pentaporus EICHW. Silur. 171; MVK. Russ. II, 36, t. 1, f. 15.

teres ROX. HART 8, t. 3, f. 10.

tesseratus GR. PETRF. I, 313.

Actinocrinites tesseratus GR. Pal. 196 (*pars*) t. 59, f. 11h.

? *Eocrinites tesseratus* SCHLORN. PETRF. I, 330.

tetragonus GR. i. LEOP. XIX, 332, t. 30, f. 2.

TOWNSENDI

Eocrinites Townsendi KORN. ic. sect. no. 97 — (an = *Cupressocrinites crassus*?).

UPULARIA LAM. 1821 (Polyp. 44): Polypor. *gen.*, *Lunulitae pars*.

Münsteri ROX. v. *Lunulites Münsteri*.

urceolata LAM. " " *urceolata et L. quincuncialis*.

URCULIO L. 1733 (syst. 1): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; Pag. 619.

app. DEL., DERN., BRON. = v¹.

URCULIONIDAE LEACH 1817 (i. Encycl. Brit.): Coleopteror. Tetramer. *famil.*; — Pag. 619.

app. BARN. INS. 101, t. 6, f. 27, 32-34 = m.

app. 2 BARN. INS. 32, t. 4, f. 8 = p.

app. DEL., DERN., BRON. etc. = v¹.

URCULIONITES HEER 1847 (Ön.): Coleoptera *foss.* *Curculion. aff.*; — Pag. 619.

Heerianae HEER Ön. t. 7, f. 1 = v.

URCULIONIDES [vox corrupt.] BUCKL. (Geol. a. Min.): Coleoptera *foss.* s. *Curculionum familia*; — Pag. 619.

Anticlii [-cei?] BUCKL. Geol. a. Min. II, t. 46¹¹, f. 1, pag. 2 = d.

? *Prosticlii* [-wichi?] BUCKL. Geol. a. Min. II, t. 46¹¹, f. 2 = d.

Brachycero affinis t. CURTIS.

Archid. sp. suspic. GERMAN.

? BUCKL. Geol. Min. II, t. 46¹¹, f. 10 = m^b.

URVIROSTRA LHWYD 1699 (Lithophyl. Britann.) v. *Lyriodon*.

rugosa v. *Lyriodon costatus*.

rugosa clavellata v. *Lyriodon clavellatus*.

URVULA RAFQ. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 427): Pelecypod. ? *Heterom. g. foss.*, *Pinuae affn.*, *obscura diagnosi insignitum*; — Pag. 269.

Urbia RAF. I. c.

Urbia " " "

Urbia " " "

Urbia " " "

UROGNATHI KAUP, Mam. *foss. sum.* = *Dinotherium* KAUP. III.

URIANA, Rudist. *g. foss.* HORN. 1830 (*nom.*), *forte* *Caprina*?

costata HORN. i. Jb. 1830, 472 (*nom.*) = *Isle d'Aix* = f).

URIARIA RANG 1829 (i. Ann. nat. XVI, 498): ? *Pteropod. gen.*, *primum* *Cleodora subgenus* (non confundendum cum *Cuvieria* KOELERI *quae Graminearum* — neque *CANDOLLEI quae Rubiacearum*, — nec denique *PERONI quae Medusarum* [Aequorea] *genus*, *quae omnia genera tempore praecedunt*); — Pag. 353.

Astecana [? —; "Asti"] RANG i. Ann. nat. XVI, 498, t. 19, f. 2; BR. Leth. 985, t. 40, f. 25 = v.

Cleodora Astecana DUN. i. LK. hist. 6, VII, 434.

CYATHEACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 116): Filic. tribus. **G.**

CYATHEITES GÖ. 1836 (Filic.); Plant. Filic. fossil. gen.: — Pag. acutifolius GÖ. Farn. 328.

Pecopteris acutifolia LH. Foss. Flor. II, 157.

aequalis GÖ. mss.

Pecopteris aequalis BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 343, t. 118, f. alpinus GÖ. mss.

Pecoptera alpina PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 147, t. 39, f. 3.

arborescens GÖ. Farn. 321.

Filicites arborescens SCHLOTH. Petrsk. I, 404; Fl. d. V. t. 8, f. 13—14.

Pecopteris arborescens BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 310, t. 103, f. 1.

" *arbores* ST. Fl. IV, 18.

" *aspidioides* BRGN. Hist. I, 321, t. 112, f. 2 (non ST.

" *lanceolata* ST. Fl. IV, 16, t. 43, f. 3.

asper GÖ. mss.

Pecopteris aspera BRGN. Prodr. 58, Hist. I, 339, t. 120, f. 1—4

asterocarpoides GÖ. Farn. 116.

Guthiera angustiloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 116, t. f. 13a—e.

borealis GÖ. mss.

Pecopteris borealis BRGN. Hist. I, 351, t. 119, f. 1, 2.

Candolleanus GÖ. Farn. 321.

Filicites affinis SCHLTH. Fl. Vorw. t. 8, f. 14; Petrsk. I, 101.

Pecopteris affinis BRGN. Hist. I, 306, t. 100, f. 2, 3.

" *Candolleana* BRGN. Prodr. 56, Hist. I, 305, t. 100, f.

delicatulus GÖ. mss.

Pecopteris delicatula BRGN. Hist. I, 349, t. 116, f. 6.

dentatus GÖ. Farn. 325.

Pecopteris gracilis BRGN. Prodr. 58.

" *dentata* BRGN. Hist. I, t. 124; LH. Foss. Fl. t. 154.

Goepperti GUTB. i. Gaea Sax. 82.

Pecopteris Goepperti GUTB. mss. (non MORAS.).

lepidorrhachis GÖ. Farn. 322.

Pecopteris lepidorrhachis BRGN. Hist. I, 213, t. 103, f. 1—4.

Lodevensis GÖ. mss.

Pecopteris Lodevensis BRGN. Hist. I, 339, t. 115, f. 5.

Mehnerti GUTB. i. Gaea Sax. 82.

Pecopteris Mehnerti GUTB. . . .

Miltoni GÖ. Farn. 324.

Filicites Miltoni ARTIS Antedil. Phyt. t. 14.

Pecopteris Miltoni BRGN. Prodr. 158, Hist. I, 333, t. 114.

" *polymorpha* BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 331, t. 111.

obtusifolius GÖ. Farn. 329.

Pecopteris obtusifolia LH. Foss. Pl. II, 16, t. 158.

oreopteroides GÖ. Farn. 325.

Filicites Oreopteridis SCHLOTH. Petrsk. I, 407; Flor. V. t. 6, f. 9.

Pecopteris Oreopteridis ST. Fl. IV, 19.

" *aspidioides* ST. Fl. IV, 20, t. 50, f. 5.

ovatus GUTB. Gaea Sax. 82.

Pecopteris ovata GUTB. *ibid.*

pennaeformis GÖ. mss.

Filicites pennaeformis BRGN. classif. t. 23, f. 2, 3.

cyathus triangularis BRGN. Prodr. 58.
 " *Gallia* ? BRGN., ? PRESL . . .
 GÖ. Farn. 326.
teris repanda ST. FL. IV, 20.
cimi GÖ. Farn. 320.
tes Cyathus SCHL. FL. d. Vorw. t. 7, f. 11; Petrsk. I, 403.
teris Schlotheimi ST. FL. IV, 18.
Cyathus BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 307, t. 301.
asia cyatheoides PRESL i. ST. FL. VII, VIII, 122.
 GÖ. Farn. 326.
teris undulata ST. FL. IV, 20.
 GÖ. Farn. mss.
teris unita BRGN. Prodr. 58; Hist. I, t. 116, f. 1—5.
pectinata BRGN. Prodr. 58.
 GÖ. Farn. 323.
teris villosa BRGN. Hist. I, 316, t. 104, f. 3. G.
 NA, Anthozoor. g. viv. et foss. EB. (i. Berlin. Abh. 1832, 400);
 Pag. 161.
 ta
phyllia aculeata BR. It. 135.
inolia multispina MICH. zoophyt. 71, t. 2, f. 6; MICHN. icon.
 t. 9, f. 6.
 PHIL. i. WIEGM. Arch. 1841, I, 41.
epora cyathus SOLAND. et ELLIS (pars).
phyllia cyathus LK. hist. II, 226, pars (non EB.).
phyllia clavus SCACCHI Notizie (1835) . . .
ina turbinata PHIL. Sic. I (1836) 54, t. 4, f. 18, in Cardita
 deata.
 opiae
phyllia cornucopiae BR. It. 135.
rbia multiserialis MICH. zooph. 70, t. 2, f. 7; MICHN.
 a. 41, t. 9, f. 5.
 EB. . . ., PHIL. i. WIEGM. Arch. 1841, I, 40.
phyllia cyathus LK. hist. II, 226 (pars), LK. polyp. 48, t. 28,
 7; BR. It. 135; MICHN. icon. 47, t. 9, f. 17.
 PHIL. test. 66, t. 1, f. 6.
 ata PHIL. test. 35, 66.

Cyathocrinus)

- capillaris** PHILL. i. Silur. 671, t. 17, f. 2.
clathratus AG. cat. 13.
conicus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 27.
corolliferus HIS. Leth. III, 6, t. 39, f. 3.
decaphyllus ROE. Harz 8, t. 3, f. 11.
distans PHILL. Pal. 135, t. 58, f. 49.
distortus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 34.
(?) dubius MÜ. Beitr. III, 113, t. 9, f. 10.
ellipticus PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 49.
geometricus GF. Petrf. I, 189, t. 58, f. 5 (non PHILL.).
geometricus PHILL. Pal. 135, t. 60, f. 41.
goniodactylus PHILL. i. Silur. 671, t. 17, f. 1.
macrodaetylus PHILL. v. Taxocrinus macrodaetylus.
mammillaris PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 28.
megastylus PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 47.
nodulosus PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 46.
ornatus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 36, 37.
penniger EICHW. Urw. II, 78, t. 1, f. 10 = novum gen. inter
pentagonus GF. Petrf. I, 192, t. 59, f. 2.
pinnatus GF. Petrf. I, 190, t. 58, f. 7; PHILL. Pal. 31, t. 16, f. 1.
? Actinocrinites moniliformis MILL. Crin. 116, c. tal
 (non PHILL.).
Rhodocrinites tortuosus ROE. Harz 8, t. 3, f. 12.
Brachiauxil: **Tentaculites scularis** SCHLOTH.
 Petrfk. 377, t. 29, f. 9b; Sow. i. Sil. 643, t.
Tentaculites annulatus SCHLOTH. P.
 t. 29, f. 8ab; — ? Sow. i. Silur. 643, t. 19, f.
 Suec. 113, t. 35, f. 2.
? Spirolina acicularis STENG. 1830 E
 i. Mgeol. I, 370.
Coralliolithes epithomius SCHW.
 1818, 28.
Columnae nuclei: **Encrinites epithomius** SCHLOTH. I
 337 (pars).
planus MILL. Crin. 85, c. ic.; Leth. . . t. 3, f. 6; Qu. i. Wm
 1835, II, 89.
Encrinites ramosus SCHW. i. Münchn. Denksch. 1871
 t. 2, f. 8, t. 3; Petrfk. I, 333, 431.
? Pachycrinites planus EICHW. i. Bull. Petersb. 1840, V
 > Jb. 1840, 627.
Encrinites planus SCHLOTH. Petrfk. III, 98, t. 26, f. 6.
pulcher HIS. Leth. III, 6, t. 39, f. 5.
pyriformis [pirif.] PHILL. i. Silur. 672, t. 17, f. 6; HALL rept. I
 f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 314, f. 3.
quingangularis MILL. v. Poteriocrinus quingangularis.
rugosus MILL. v. Crotalocrinus rugosus.
scrobiculatus HIS. Leth. III, 6, t. 39, f. 4.
(?) teres MÜ. Beitr. III, 113, t. 9, f. 9.
(?) tricarinatus ROE. Harz 8, t. 12, f. 11.
tuberculatus MILL. v. Taxocrinus tuberculatus.
? variabilis PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 48.
CYATHOPHORA MICHN. 1843 (Icon.) Authozoor. g. /
 Pag. 157.
Richardi MICHN. icon. 104, t. 26, f. 1.
CYATHOPHYLLUM, Authozoor. g. Gr., nobis incl. Stenod
 excl. Cystiphylo LIND. et Acervularia SCHWES. (Cy

nodos, Pterorrhiza, Anthophylli *app.* EN.; *Astraea*
aea, *Favastraea* et *Montastraea* BLV.); — Pag. 160.
equabilis LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 613, t. A, f. 7.
v. *Amplexus coralloides*.
trif. I, 60, t. 19, f. 4 [*excl. syn.* SCHWENK.].
nanus LIN. AMOEN. acad. I, 92, t. 4, f. 8 (*non quett.*).
astraea Baltica BLV. *i.* Dict. LX, 340 et Act. 375
 3).
nas HIS. SUEC. 98, t. 28, f. 1; LONSD. *i.* Sil. 688, t. 16,
 311?].
sp. EN. *i.* Berlin. Abh. 1832, 311.
nanus KATZ. URW. 251.
nanus MICHX. icon. 180 (*pars*).
id. *i.* Sil. 690, t. 16, f. 9; MORRS. cat. 31.
 Dict. XLII, 383; EDW. *i.* Lk. 6, II, 424.
hw. > *i.* Jb. 1840, 628; KEYS. BOOB. 165, t. 2, f. 3.
trifolius FISCH. MOSC. 153, t. 30, f. 4.
 MÜ., BRAUN BAIR. 9 = *c.*
 HIS. SUEC. 102, t. 29, f. 4.
is articulatus WAGLERN. *i.* Act. Upsal. VIII, 97.
articulata HIS. ANTECKN. IV, 27.
a articulata BRON. tabl. 431.
articulatum LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 613, 633,
 634.
tagona FISCH. MOSC. 154 [*non* Cyath. pentag. Gr.].
 PHILL. v. *Lithostrotium striatum*.
 E. BAIR. 98 = *c.*
 GR. PETR. I, 60, t. 19, f. 2; EICHW. URW. 91; LONSD.
 t. 16, f. 10 (*non* *i.* Geol. Tr. 6, V, t. 58, f. 8).
is hyppurinus SCHULT. PETR. I, 355.
a caespitosa STENG. Eif. 16; *i.* Mgeol. I, 342.
an Astraea *sp.* EN. *i.* Berlin. Abh. 1832, 311.
oldfussii GEIN. YERSTEIN. 569.
 LONSD. *i.* Geol. Trans. 1837, V, t. 58, f. 8) *vidr.* Clado-
 a.
trif. I, 57, t. 17, f. 2 i-k.
 GR.
turbinata LIN. AMOEN. ac. I, t. 4, f. 7.
a turbinata BRON. tabl. 431.
 BRON. Einleit. III, 500, t. 7, f. 5, 6.
turbinata (? LK.) HIS. SUEC. 100, t. 28, f. 6, *cf.* C.
 :
astigiata EICHW. LITH. 187 } *cf.* EICHW. *i.* Bull.
ribberosa " " " } MASC. 1846, XIX,
ceptrigera " " " } 198.
 EN. *i.* Berlin. Abh. 1832, 312.
 GR.
mitratus SCHLOT. PETR. I, 352.
nitrate HIS. SUEC. 100, t. 28, f. 9-11.
um mitratum KON. carb. 22, t. C, f. 5.
um-copiae MICHX. *i.* Dict. suppl. II...; Zooph. 256,
 37.
um ceratites HIS. SUEC. 100, t. 28, f. 5.
 SOW. v. *Astraea laganum*.
 Beitr. IV, 27, t. 2, f. 16.

Cyathophyllum)

- conicum** EICHW. v. Cyathophyllum fungites.
coniseptum KEYS. Beob. 164, t. 2, f. 2.
corniculum KEYS. Beob. 166, t. 2, f. 4.
crenulare PHILL. v. Lithostrotium crenulare.
dianthus GR. Petrf. I, 54, t. 15, f. 13, t. 16, f. 1; LONS. t. 16, f. 12.
Madrepora truncata FOUET in L. AMOEN. ac. I, [cfr. Cyath. truncatum].
Caryophyllia truncata HISING. Suec. 101, t. 28, f.
Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312, 314.
† **dubium** MÜ. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c.
excentricum GR. Petrf. I, 55, t. 16, f. 4.
Pterorrhizae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
expansum FISCH. v. Lithostrotium floriforme.
explanatum GR. Petrf. I, 56, t. 16, f. 5.
Astraea, Favastraea, explanata BLV., EDW. i. LK.
Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
fasciculus KUTC. Dorp. II, 41, t. 8, f. 6, t. 9, f. 4.
flexuosum GR. Petrf. I, 57, t. 17, f. 3.
Strombodes EB. in Berlin. Abh. 1832, 312.
Turbinolia flexuosa STEING. 1831 Eif. 17; i. Mgél.
floriforme PHILL. v. Lithostrotium floriforme.
Fungites DE KON. carb. 24, t. D, f. 2 (pullus quidam).
Turbinolia fusces URE Ruthergl. 527 t. 20, f. 6; 510; PHILL. I f. 1, f. 3.
? *Turbinolia conica* FISCH. mosc. 153, t. 30, f. 6.
? *Cyathophyllum conicum* EICHW. > Jb. 1840, 628.
(cfr. et Strombodes sp. LONSD. i. MVK. Russ. I, 614, t. A
gracile MÜ. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 15.
granulatum MÜ. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 24; KLPST. ost. 2
helianthoides GR. Petrf. I, 61, t. 20, f. 2, t. 21, f. 1.
Madrepora turbinata ESP. Petrf. . . t. 3, f. 5.
Fungites patellatus SCHLOTTH. Petrfk. I, 347?; I t. 28, f. 3.
Astraea Favastraea helianthoidea BLV. act. 1
" *helianthoidea* STEING. 1831, Eif. 19; i. (= GOLDF. f. 21k).
Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.
Strombodes helianthoides PHILL. Palaeoz. 10, t.
Turbinolia helianthoidea STEING. 1831, Eif. 17; 344 (GOLDF. f. 2a—h).
Monticularia areolata STEING. Eif. 20; i. Mgél. I, 3
Mennahii
Astraea Hennahii LONSD. i. Geol. Tr. 6, V, 703, t. 5
hexagonum GR. Petrf. I, 61, t. 19, f. 5, t. 20, f. 1.
Cladocorae an Astraeae sp.? EB. i. Berlin. Abh. I
α: fig. 5a—f.
Astraea Montastraea adamantina BLV. i. D (fig. 5 f, GF.).
Caryophyllia dubia BLV. i. Dict. LX, 311 (fig. 5a—
? *Monticularia hexagona* STEING. 1830, Eif. 20; i. β: fig. 1 GF.
? *Madrepora truncata* PARK. rem. II, 47, t. 5, f. 2 (t.
Astraea arachnoides DFR. i. Dict. XLII, 383 (non
" *Favastraea hexagona* BLV. i. Dict. LX,
" *hexagona* STEING. 1831 Eif. 19; i. Mgél. I

ibicina FISCH. MOSC. 155, t. 30, f. 5.
ibicina LONSD. i. MVK. Russ. I, 617, t. A, f. 6.
 Mü. Bair. 62 = m.
 GF. v. Cystiphyllum Siluriense.
 MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 56.
 Mü. Beitr. III, 114, t. 9, f. 13.
 F. v. Fungia mactra.
 GF. Petrf. I, 55, t. 16, f. 3.
hizae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
 KON. v. C. ceratites.
 KEYS. Beob. 163, t. 2, f. 1.
 Mü. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c.
 MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 54, t. 18, f. 1-3; Nyst Belg. 6.
 FISCH. v. Lithostrotium floriforme.
 m.
patellatus? SCHLOT. Petrfk. I, 347; — His. Suec. 99, f. 3.
 GF. Petrf. I, 60, t. 19, f. 3.
Favastraea pentag. BLV. i. Dict. LX, 340, Act. 375.
ylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.
pora patelliformis RISS. prod. mér. V, 160, t. 5.
aria pentagona MICHN. icon. 180, t. 49, f. 2.
 FISCH. MOSC. 155, t. 48, f. 1, 2?
 FOME GF. v. Cystiphyllum Siluriense.
 GF. Petrf. I, 59, t. 18, f. 5; KON. carb. 22, t. C, f. 4.
odes EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
odes plicatum LONSD. i. Sil. 691, t. 16bis, f. 4.
cornu-bovis MICHELIN i. Dict. Suppl. II.
 Mü. Beitr. III, 114, t. 9, f. 12.
 GERMAR, GRIN. i. Jb. 1842, 579, t. 10, f. 14.
 MICHN. icon. 184, t. 48, f. 1.
 minimum GF. Petrf. I, 59, t. 18, f. 6 a, b, c, t. 19, f. 1 ab.
 m *Gothlandicum* LIN.
es Gothlandica LK., EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322; cfr.
 apora Gothlandica.
orites truncatus SCHL. Petrfk. I, 355.
quadrigemina BRGN. tabl. 431.

Cyathophyllum)

Strombodes plicatus (So.) RoE. Harz 4, t. 2, f. 7, 8, 1
quadrigenitum Gr. Petrf. 1, 243 v. *Michelinia favosa*
radicans Gr. Petrf. 1, 55, t. 16, f. 2.

Pterorrhizas sp. Eb. i. Berlin. Abb. 1832, 312.
radiciforme Mü. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 23; Klipst. ost. 25
regium PHILL. v. Lithostrotium regium.

rude Sow. v. *Turbinolia radis*.
secundum Gr. v. *Cystiphyllum Siluriense*.
stellare

Madreporites st. L. Amoen. ac. 1, . . .; Corall. balt. t. 4, f.
i. Ups. VIII, 96.

Strombodes stellare SCHWEIGG. Handb. 418.

Caryophyllia stellaris BRGN. tabl. 431.

Astraea, Strombastraea stellaris BLV. i. Diet. 1

Strombodes

Strombodes pentagonus Gr. Petrf. 1, 62, t. 21, f. 3.

Cyathophylli sp. Eb. i. Berlin. Abb. 1832, 312.

Astraea, Strombastraea, pentagona BLV. i. Diet

tintinnabulum Gr. Petrf. 1, 56, 244, t. 16, f. 6.

truncatum

Madrepora truncata LIN. Amoen. acad., Corall. balt.
[cf. *Cyath. dianthus*].

Strombodes truncatus SCHWEIGG. Handb. 418.

Astraea, Strombastraea truncata BLV. i. Diet. 1

turbinatum Gr. Petrf. 1, 56, t. 16, f. 8; LONSD. i. Sil. 696
His. Suec. 102, t. 29, f. 1.

Madreporites turbinatus LIN. Amoen. acad. 1, co
f. 1—3, 7? (excl. Hist. G.): WÄHLB. i. Ups. VIII, 96.

Turbinolia t. Lk. hist. II, 231; SCHWEIGG. Handb. 417;
granulatum MÖHRN. i. Ann. Gron. 1828

Cyathophylli? sp. Eb. i. Berlin. Abb. 1832, 312.

cf. *Cyathophyllum ceratites*.

vermiculare Gr. Petrf. 1, 48, t. 14, f. 4; EICHW. U. w. 9

Strombodes vermiculare Es., LONSD. i. Geol. Trans.
t. 58, f. 7.

vesiculosum Gr. v. *Cyathiphyllum Siluriense*.

CYBELE LOVÉN 1845 (i. Öfversigt af Vetensk. Acad. Handl.
= *Zethus* PAND. 1830.

. . . . cf. *Zethus verrucosus* PAND. = a.

CYBIUM Cuv. 1829 (regn. b, II), Ag. (Poiss. V, 1, 5, 61):
cl. d. g. viv. et foss.; — Pag. 676.

macropomum Ag. f. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 6, 62,
= t.

Partschii [-hi] Mü. Beitr. VII, 25, t. 3, f. 1 = m.

speciosum Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 6, 61, t. 25:

Scomber speciosus (FORSK.) VOLTA Itt. 169, t. 41; BLV

CYCADEACITES PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 194: P
familia.

CYCADEOIDEA BUCKL. . . . , Cycadear. gen. foss.

♂ **columnaris** UNG. v. *Cycadites columnaris* PRESL.

♂ **Cordai** UNG. syn. 162 = *Lomatofloyda crassicaule* CORDA.

♂ **cylindrica** UNG. v. *Cycadites cylindricus* MORRA.

megalophylla BUCKL. v. *Zamites megalophyllus* PRESL.

microphylla " " " *microphyllus* "

pygmaea LH. v. *Zamites pygmaeus* MORRA. G.

CYCADITES BRGN. 1828 (Prodr. 93): Plant. Cycadear. *foss. gen.*;
— Pag. 38.

altatus BERG. v. Nilssonina Bergeri GÖ.

althausii DU. v. Pecopteris Althausi.

angustifolius PRESL i. STERNB. Fl. VII, VIII, 195, t. 44.

Phoenicites angustifolius UNG. syn. 184.

Brongniarti MANT. v. Nilssonina Brongniarti BR.

Brongniarti ROE. ool. II, 9, t. 17. f. 1bg; DU. Weald. 16, t. 2, f. 4.

Bucklandi PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 194.

Conites Bucklandi ST. Fl. III, 36, 39, t. 30.

Bucklandia squamosa BRGN. Prodr. 125; BR. Leth. t. 15, f. 1.

Amentum Cycadoideae BUCKL.

Encephalartos Bucklandi MIQUEL Cycad. 60.

columnaris PRESL i. St. VII, VIII, 194.

Cycadoidea columnaris UNG. syn. 162.

comptus PHILL. v. Nilssonina compta GÖ.

Cordai STERNB. v. Lomatoflojos crassicaule CORDA.

cylindricus MORRS. i. Ann. Nat. hist. 1841.

Cycadoidea cylindrica UNG. syn. 163.

Mantellia cylindrica BRGN. Prodr. 96.

cyprinopholis MORRS. . . .

Cycadium cyprinopholis G. i. Mém. Lyon. II, 129, t. 3,
f. 1—5.

giganteus HISING. Leth. succ. 19, t. 33, f. 5.

gramineus PHILL. Yorksh. M.

involutus PRESL i. St. Fl. VII

lanceolatus PHILL. v. Zamites GÖ.

latifolius " " " " " "

linearis ST. Fl. V, VI, 42, t. 50

Morrisianus [-sanius] DU. Weald. t. 7, f. 1.

Nilsoni ST. = Nilssonina Sternbergi GÖ.

Nilsoni HIS. v. Cycadites Nilssonianus BRGN.

Nilssonianus [-sanius] BRGN. Prodr. 93.

Cycadites Nilsoni HIS. Leth. Succ. I, t. 23, f. 4.

palmata ST. v. Flabellaria borassifolia ST.

pecten PHILL. v. Pterophyllum pecten LK.

pectinoides PHILL. Yorksh. 125, t. 10, f. 4 v. Pterophyllum pectinoides GÖ.

pectinatus BERG. Cob. 29, t. 3, f. 4.

plumula PRESL v. Pterophyllum Preslaunum GÖ.

salicifolius PRESL i. STERNB. VII, VIII, 195, t. 40.

Phoenicites salicifolius UNG. syn. 184.

sulcicaulis PHILL. v. Ctenis falcata LH.

tenuicaulis PHILL. v. Pterophyllum tenuicaule MORRS.

zamiaefolius ST. v. Zamites Schlotheimi PRESL. G.

CYADIUM GUILLARD 1839 (i. Ann. Lyon 1839, 123): Plant. Cycadear.
foss. gen.; — Pag. 40.

cyprinipholis GUILLARD l. c. 123, 130, t. 3, 4 [?], *cfr.* Cycadites cyprinopholis [MORRS. ?]. G.

CYCLADITES } KRÜG. v. Cycas cornea LK.
cornea

CYCLARTHURUS AG. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobranch. *g. foss.*;
— Pag. 640.

macropterus AG. Poiss. III, 382, t. 44, f. 1 = m.

CYCLAS BRUG. 1791 (i. Encycl. I et LK. 1818 hist. V, 557): Pelecypod.
Homom. g. viv. et foss. fluviat.; — Pag. 311.

Cyclas)

- annica** TURT., LEACH v. *Pisidium annicum* JEN.
angulata SO. v. *Cyrena Mantelli* DU. = p.
appendiculata . . . LYELL i. Geol. proceed. 1840, III, 175.
Aquae-Sextinae SO. i. JAMES. Journ. 1829, VII, 297 c. *icone*
? **Aquensis** MATHN. v. *Cyclas gibbosa* SO.
Brongniarti KODU. ool. 59, t. 7, f. 4; DU. Weald. 44, t. 13,
= p.
Brongniartina MATHN. cat. 145, t. 14, f. 2 = u.
Buchii [-chi] DU. Wäld. 167; Weald. 44, t. 13, f. 12 = p.
calyculata DRPD. moll. 130, t. 10, f. 14-15 = z; VOLTZ Rb.
63 = xz.
carinata GP. v. *Cyrena Mantelli* DU. = p.
concinna SO. i. JAMES. Journ. 1829, VII, c. *icone* = u.
concentrica BR. lt. 96 = w.
Coquandiana [-diana] MATHN. cat. 147, t. 14, f. 7 = u.
cornea (LIN.) LK. hist. V, 5 SCHLOT. i. Jb. 1818, 339;
Lith. 267; PHIL. tert. 10 on DRPD.] = ?u, v w x y z.
Tellina cornea LIN. 120.
Cycladites corneus URW. II, 469.
Cyclas rivalis DRPD. moll. 129, t. 10, f. 4, 5 = z; BOUILL.
A. BRAUN i. Deutsch. Naturf. 1842, 144, 115.
cornea DRPD. v. *Cyclas rivalis* LK.
cuneata SO. i. JAMES. Journ. 1829, VII, 297 c. *icon* = u.
cuneiformis SO. v. *Cyrena cuneiformis* FÉR.
♂ **Denainvilliersi** BOISSY i. Mém. géol. III. . . = t (non in catal.
deperdita LK. v. *Cyrena deperdita* DSH. = t.
deperdita PARK. v. *Cyrena cuneiformis* FÉR. = t.
deperdita SO. v. *Cyrena cuneiformis* DSH. = t.
depressa NYST v. *Erycina depressa* = w.
elongata SO. v. *Cyrena Mantelli* DU. = p.
fabia MÜ., GF. Petrif. II, 232, t. 147, f. 8 = p.
an *Cyrenae* sp.?
fasciata GF. v. *Cyrena fasciata* ROE.
fontinalis DRPD. v. *Pisidium fontinale*.
Galloprovincialis MATHN. cat. 146, t. 14, f. 3, 4 = u.
Gardannensis MATHN. cat. 145, t. 14, f. 1 = u.
Gargasensis " " 147, t. 14, f. 6 = u.
gibbosa SO. i. JAMES. Journ. 1829, VII, 296 c. *icone* > Jb.
350 = u.
? **Cyclas Aquensis** MATHN. cat. 148, t. 14, f. 8, 9 = u.
gibbosa SO. i. Geol. tr. b, IV, t. 21, f. 11 = p.
an *C. mediae* var.?
? **globus** DUB. Vollh. 59, t. 6, f. 18-19 = u.
an *Lucinae* sp.?
Jugleri DU. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 8 = p.
lacustris DRPD. moll. 130, t. 10, f. 6, 7; MATHN. cat. 148 = v,
laevigata DSH. i. Dict. class. V, 220; tert. I, 116, t. 18, f. 12, 1
♂ **lenticularis** BOISSY i. Mém. géol. b, III. . . = t (nondum in
nostr.).
major SO. i. Geol. tr. b, IV, 316, t. 21, f. 13 = p.
majuscula GF. v. *Cyrena majuscula* ROE.
media SO. mc. VI, 51, t. 527, f. 2; i. Geol. tr. b, IV, t. 21, f. 10; R
i. Ann. nat. XIII, 116 = o, p.
? **membranacea** SO. mc. VI, 52, t. 527, f. 3 = p.
♂ **nuclea** [-cleus] BOISSY i. Mém. géol. b, III. . . . t.
numismalis MATHN. cat. 146, t. 14, f. 5 = u.

cyrena patula MONT. — **t.**
[Rilly-ensis] BOISSY *i.* Mgéol. *b.* III, **t.**
 RPD. v. *Cyclas cornea* LK.
 GRACH, LK. hist. V, 558 = **u?**, **x y z.**
cornea DAVD. moll. 128, t. 10, f. 1—3; ? ABRAUN *i.* Deutsch.
 fv. 1842, 144, 145 [*non* LK.].
 u. *i.* Palaeontogr. I, 38, t. 6, f. 15—16 = **m.**
 r. GF. v. *Cyrena sublaevis* ROB.
rata SO. *i.* Gebl. tr. *b.* IV, 345, t. 21, f. 8 = **p.**
na DU. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 11 = **p.**
ris DUB. Volh. 59, t. 6, f. 20—22 = **u.**
te sp.?
 GR. v. *Cyrena Roemeri* DU.
mis BOISSY *i.* Mgéol. *b.* III, . . . = **t.**
 eis EICHW. *i.* Bull. Mosc. 1838, 125 ss. > Jb. 1833, 733
 ; **w.**
ADIA LIL. 1833 (Foss. Fl. II, 130): Plantar. Lycopodiac.
gen.; — Pag. 33 [*Cyclocladus err. typ?*].
 L. Foss. Fl. II, t. 130. **G.**
NUS DAT. RIO, D'HOMBRES-FIRMAS, *genus* Anthozoor.
 r.
 [-loi] D'HOMER. *i.* Bull. géol. 1842, XIV, 72 (?**w**).
IVITES EICHW. 1840 (*i.* Sil. 192) v. Cyclocrinus.
INUS (Cyclocrinites), Crinoid. Ebrachiat. *g. dubium* EICHW.
 e Calamopora *frustulo formatum* (v. BUCH *i.* Jb. 1844, 508);
 pg. 181.
 EICHW. Silur. 192, Urwelt Russl. II, 48, t. 1, f. 8 = **b.**
TIS EGERT. 1844 (*i.* Lond. Edinb. Journ. XXV, 223):
 nobranch. *g. foss.*; — Pag. 640.
tylus EC. *t. c.*, et *i.* Quartj. 1845, 225, t. 5 = **s²t?** (*Libanon*).
ATHUS { CROIZ. = Anthracotherium Gergovianum BLV.
anus } **M.**
ATHUS GEOFFR. = Microtherium MYR. **M.**
RA, Annulat. *foss. g.* (Sow.?) WOOD 1842 (*i.* Ann. nat. IX,
 — Pag. 547.

CYCLOLITHES, Anthozoor. *g. viv. et foss.* Lk. = *Cyclo*
i. Berlin. Abh. 1832, 276, *Cyclolithes et Fungiae pars an*
giae fossiles Gr. (*Fungia* Es. *formas recentes complec*
Pag. 168.

agaricoides

Fungia agaricoides RISSO mérid. V, 358, t. 9, f. 52.

alacea MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 49 (*aff. C. cancellato*).

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 6.

Borsonis MICHN. icon. 33, t. 8, f. 4, var. . . t. 61, f. 2.

Madrepore BORS. catal. no. 23.

cancellatus BLV. i. Dict. LX, 338; MORRS. i. Ann. Gron. 1
SCHLTH. Verz. 17.

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 8, 9.

Fungia cancellata Gr. Petrf. I, 48, t. 14, f. 5.

Fungites testudinarius SCHLTH. Petrfk. I, 349.

clathratus

Fungia clathrata HAG. i. Jb. 1840, 648, t. 9, f. 3.

complanatus

Fungia complanata DFR. i. Dict. XVII, 217; BLV.
338.

coronula

Fungia coronula Gr. Petrf. I, 50, t. 14, f. 10; MORRS. cat.
Kr. 25 (*non* MICHN.).

cfr. Turbinolia Koenigi MANT.

cristatus Lk. II, 234; BLV. i. Dict. LX, 301; Act. 335.

Madrepore cristata GM. 3758.

deformis MICHN. Zooph. 8, t. 2, f. 7.

discoideus BLV. i. Dict. LX, 301, Act. 335; MICHN. Zooph.
f. 1.

Fungia discoidea Gr. Petrf. I, 50, t. 14, f. 9.

elliptica Lk. v. *Cyclolithes polymorphus*.

Eudesii (?) MICHN. zooph. 8, t. 2, f. 8.

excavatus

Fungia excavata REUSS Krgeb. 175.

hemisphaerica Lk. v. *Cyclolithes polymorphus*.

heteroclitus

Fungia heteroclita DFR. i. Dict. XVII, 217; BLV. ib. L)

laevis BLV. v. *Cyclithes orbiculites*.

lenticularis

Fungia lenticularis RISSO mérid. V, 358, t. 9, f. 53.

lenticulatus LONSD. i. Sil. 693, t. 15, f. 5.

Porpites lenticulatus SCHLOTH. Petrfk. I, 315.

Fungia lenticulata MORRS. cat. 38.

Cyclolites numismalis Lk. hist. II, 233; BLV. act. 33
f. 1 [*excl. syn.*].

mactra

Cyathophyllum mactra Gr. Petrf. I, 50, 244, t. 16, f. 7.

Fungia mactra BLV. i. Dict. LX, 303.

numismalis

Fungia numismalis Gr. Petrf. I, 48, t. 14, f. 4.

numismalis Lk. hist. [*non* His.] v. *Cyclolithes lenticulatus*.

numismalis Lk. syst., His. [*non* Lk. hist.] v. *Cyclolithes praet*
nummulitoides MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 60.

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 2, 4.

orbitolites MICHN. zooph. 7, t. 2, f. 6.

orbulites

Porpites circulaire GUSTT. mém. III, t. 6, f. 12, t. 21, f. 14, 15.

elliptica LK. syst. 369, hist. II, 234; BLV. i. Dict. LX, 301.
elliptica LK. syst. 369, hist. II, 234; BLV. i. Dict. LX, 301.
hemisphaericus SCHLOTH. Petrsk. I, 349.
polymorpha GR. Petrsk. I, 48, 244, t. 14, f. 6; Sow. i. Geol. tr. 6, III, 417.
testudinaria SCHULT. Verz. 17.
BLV. i. Dict. LX, 301 = ? C. numismalis, an ? C. lenticulatus.
tritatus LNSD. i. Sil. 693, t. 15, f. 4.
epora porpita LIN. ed. GM. 3756 (ESP. Petrsk. t. 1, f. 1) — *an*
C. lenticulatum s. C. numismalem referendus?
numismalis LK. syst. 369, His. Suec. 100, t. 28, f. 5.
praeacuta MORRIS. cat. 38.
praecox ROE. Rhein. 58, t. 3, f. 1.
BLV. i. Dict. LX, 301.
radiata GR. Petrsk. I, 47, t. 14, f. 1; ROE. Kr. 25; Sow. i. Geol. tr. 6, III, 417.
astreata (err. typogr.) HAG. i. Jb. 1839, 289.
lobosus MICHX. icon. 195, t. 50, f. 1.
U. coronulam referenda?
unatus
semitunata LK. hist. II, 235; Wood i. Ann. nat. XIII, 12.
radiatus BLV. i. Dict. LX, 301; act. 335.
radiata GR. Petrsk. I, 49, t. 14, f. 8.
semiradiata MORRIS. cat. 38.
stellifera D'A. i. Mgéol. V, 369, t. 25, f. 2.
titiculata DFR. i. Dict. XVII, 217.
ides NYST Belg. 634, t. 15, f. 12.
BLV. i. Dict. LX, 301, Act. 335.
undulata GR. Petrsk. I, 49, t. 14, f. 7.
celolithes semiradiatus tritus?
 RISS, 1826 (mér. IV, 169): Gasteropod. Ctenobranch. gen. et foss. = Cyclops MR. 1810 (conch. II, 371; — non Cyclops

- CYCLOPHTHALMUS** { i. Böhm. Verhandl. 1835, } Arachn.
 CORDA, 1835 { c. icon. > WIEGM. Arch. } gen. fo
 senior CORDA = e { 1836, II, 360 } Pag. 589
- CYCLOPOMA** AG. 1833 (Poiss. IV, 8, 17): Teleost. Ctenoid.
 — Pag. 681.
gigas AG. Poiss. IV, 8, 18, t. 2 = τ .
Labrus turdus (L.) VOLTA Itt. 202, t. 49; BLV. Icht. 46, Fi
spinosum AG. Poiss. IV, 8, 20, t. 1 = τ .
Scorpaena scropha (L.) VOLTA Itt. 145, t. 34.
 " sp. VOLTA Itt. t. 74.
Labrus? sp. BLV. Icht. 45, Fische 114.
- CYCLOPS** MF. v. Cyclope Riss.
asterizans MF. v. Cyclope neritea BN. = wz.
- CYCLOPTERIS** BRGN. 1828 (Prodr. 51): Plant. Filic. foss
 — Pag. 20.
acuminata PRESL v. Odontopteris acuminata GÖ.
acuta ROST v. Aphlebia acuta PRESL.
adiantoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 133.
Sphenopteris adiantoides LH. Foss. Fl. II, t. 115.
Adiantites concinnus GÖ. Farn. 227.
alpina PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 138, t. 39, f. 3.
amplexicaulis GUTB. Zwick. 50, t. 7, f. 8.
auriculata BRGN. v. Cyclopteris obliqua BRGN.
 ♂ *auriculata* STERNB. Fl. II, 66, t. 22, f. 6.
Adiantites auriculatus GÖ. Farn. 224.
Beani LH. Foss. Fl. I, t. 44.
Adiantites Beani GÖ. Farn. 223.
Bockschi GÖ. mss.
Adiantites Bockschi GÖ. Farn. 384, t. 36, f. 6.
concinna GÖ. v. Cyclopteris adiantoides.
crassa PRESL i. St. Flor. VII, VIII, 134.
Adiantites pachyrrhachis GÖ. Farn. 387.
Sphenopteris crassa LH. Foss. Fl. II, t. 16a.
crispa ROST v. Aphlebia crispa PRESL.
cuneata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 138.
Olopteris cuneata LH. Foss. Fl. II, 155.
Adiantites irregularis GÖ. Farn. 385.
dissecta GÖ. mss.
digitata BRGN. Hist. I, t. 61, f. 2, 3.
Sphenopteris latifolia BEAN PHILL. Y. I, 181, t. 7, f. 18.
dilatata LH. Foss. Fl. I, t. 91.
Adiantites umbilicatus GÖ. Farn. 222.
Fischerana GÖ. mss.
Adiantites inaequalis FISCH. i. Bull. Mosc. 1840 > J
 484.
flabellata BRGN. Prodr. 62: Hist. I, 218, t. 61, f. 4, 6.
Adiantites flabellatus GÖ. Farn. 219.
frondosa GÖ. mss.
Germari St. Fl. V, VI, 68.
Filicites conchaceus GERM. KAULF. i. Leop. XV, II, 221
 f. 1.
Adiantites Cyclopteris GÖ. Farn. t. 34, f. 8a.
 cfr. *Cyclopteris orbicularis* GERM. . . . (? BRGN.).
gigantea PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 135.
Adiantites giganteus GÖ. Farn. 221, t. 7.
 ♂ *Goepperti* GÖ.

Du. Weald. 10, t. 9, f. 4, 5.
 onii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 34.
 ites Murchisoni GÖ. Farn. 386.
 ris dubia LH. Foss. Fl. II, t. 150.
 GÖ. mss.
 pteris nervosa BRGN. Prodr. 50, Hist. I, 174, t. 56, f. 2.
 ites cuneatus GÖ. Farn. 226.
 H. F. Fl. III, t. 217.
 BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 221, t. 61, f. 3.
 teris auriculata BRGN. Prodr. 51.
 ites obliquus GÖ. Farn. 221.
 folia PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 134.
 ites oblongifolius GÖ. Farn. 227, t. 21, f. 4, 5.
 PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 138.
 pteris obovata LH. Foss. Fl. II, 109.
 ites microphyllus GÖ. Farn. 228.
 PRESL St. Fl. VII, VIII, 133 *cfr.* Odontopteris Otopteris GÖ.
 ris BRGN. Prodr. 52; Hist. I, 220, t. 61, f. 1, 2; PARK. rem.
 5, f. 5.
 ites Cyclopteris GÖ. Farn. 218, t. 34, f. 8a.
 pteris Germari.
 ides GÖ.
 ites olopteroides GÖ. Farn. 223.
 lia PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 134.
 pteris polyphylla LH. Foss. Fl. II, t. 147.
 anthites polyphyllus GÖ. Farn. 388.
 ris BRGN. Hist. I, 216, t. 61, f. 1.
 ites reniformis GÖ. Farn. 220.
 ia ROST Filic. 19.
 belliformis MORRS. i Geol. Trans. 6, V, t. 38, f. 7.
 rgi GUTH. Zwick. 50, t. 10, f. 6.
 ia GÖ. Gattung. t. 4, 5, f. 11, 12.
 lis GUTH. Zwick. 48, t. 6, f. 14.
 anoides BRGN. Hist. I, 217, t. 61, f. 4.
 ites trichomanoides GÖ. Farn. 220.
 GÖ. mss.

CYCLORITES [Cyclosites?] RAFQ. 1819, Amorphozoor. Alcy gen. foss., diagnosi obscurum, non receptum (num = Daedali spp. foss. 15 in M² RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428. Wern. Mem. I, . . .).

CYCLOSITES RAFINESQ (i. Wern. Mem. I, . . .) v. Favosites fibro

CYCLOSTOMA¹ LK. 1801 et 1820 (syst. et hist.): Gasteropod. monat. gen. viv. et foss. = Cyclostomus Mr. 1810; Pomatias etc.; — Pag. 490.

abbreviata 1832 MATHN. i. Ann. scienc. du midi, III, 61, t. 2, f. 10 cat. 210 = u.

acuta DRP. v. Litorinella acuta BRAUN = u-z.

† **acuta** HÖN. i. Jb. 1831, 167 = u [an = Litorinella acuta?].

affinis RISS. mör. IV, 104 = x² yz.

‡ **Alberti** [P-tii] DUB. i. Mgéol. II, 249 = u.

anatina (DRPD.) STEING. v. Litorinella inflata BRAUN = u.

Aquensis MATHN. cat. 210, t. 35, f. 14-15 = u.

an Bulimi sp.?

Arnoudii? [-di] MICHX. . . ; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176 = t.

Cyclostoma Arnouldi [P] BOISSY i. Mgéol. 6, III t.

mutila: **Pupa gibbosa** MICHX. t. BOISSY i. Bull. géol. 6, IV, 173

atomus FÉR. v. Paludina atomus DSH. = t.

Bialozurkense DUB. v. Rissia exigua EICHW. = u.

bisulcatum ZIET. Württ. 40, t. 9, f. 6; KLEIN i. Württ. Jahrb. II,

t. 1, f. 21 = v.

bisulcatum [P-ZIET.] BRAUN i. Deutsch. NaturfV. 1842, 149; T.

i. Nass. Jahrb. 1845, II, 146, t. 4, f. 2 = u.

Cyclostoma majus RAHT i. litt. et specim.

bulimoides MATHN. 1832 i. Ann. scienc. nrd. III, 61, t. 2, f. 8, 9; 210 = u.

cancellata GRAT. tabl. 108; Atl. t. 3, f. 30 = u⁴.

Cyclostoma elegans affinis.

ciselé BRARD v. Cyclostoma elegans DRPD. = t? u?

conoides BOISSY i. Mgéol. 6, III . . . = t.

Coquandi MATHN. cat. 211, t. 35, f. 16, 17 = u.

cornu-pastoris LK. i. Ann. mus. IV, 114; DSH. tert. II, 77, t. 7, f. 18 = t.

crassilabra [-bris] MATHN. cat. 211, t. 35, f. 18-21 = u.

crassiusculum RAHT v. Cyclostoma labellum THOM. = u.

‡ **decussatum** BON., MICHX. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = u.

? **delicatum** PHIL. Sic. II, 222, t. 28, f. 3 = w.

disjuncta 1832 MATHN. i. Ann. du midi, III, 59, t. 2, f. 4-4; 210 = u.

dolium THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, 147, t. 4, f. 3 = u.

Cyclostoma pupa RAHT i. litt. et specim.; BRAUN i. D. Naturf 1842, 149.

Draparnaudii [-di] MATHN. cat. 211, t. 35, f. 22, 23 = vw.

Cyclostoma ferruginea (LK.) SERR. tert. 100, t. 1, f. 3, 4

Duchastelii NYST v. Paludina Duchasteli BR. = t.

elegans DRPD. moll. 32, t. 1, f. 5, 8 = z; DSH. i. LYELL opp. 20; II, 75, t. 7, f. 4, 5; BUIL. coq. 113; MORRIS, cat. 143; MATHN. 112 = t? u v w y z.

¹ *Cyclostoma* e compositione sua — κύκλος, στόμα — vox neutrolii generis dederetur; e regula Linnaeana autem et duce LAMARCK, ejus auctore, eam vum) foemini generis esse consideramus, et nomina specierum omnia, quae prima eorum forma, aequaliter foeminina terminatione in enumeratione matica reddimus.

SCHÜBL. i. ZIET. Württ. 42, t. 31, f. 9; KLEIN i. Württ. Jahrb., II, 77, t. 1, f. 22 = v.

~~us~~ GRAT. v. Turbo Anthonii GRAT. = u.

BR. i. Jb. 1829, 1, 75 et collect. ven. [excl. syn.] = u (*Eux-*
us).

us MATHN. 1832 i. Ann. du midi III, 58, t. 1, f. 16, 17; cat.
= u.

reformis BOISSY i. Mém. géol. 6, III, . . = t.

SH. tert. II, 78, t. 7, f. 8, 9 = t.

ana HEHL i. Petersb. Schrift. I, 281 (ZIET. Württ. t. 36, f. 8)

THOM. = u.

oma (*Pomatias*) *labellum* THOM. i. Nass. Jahrb. 1845,
147, t. 4, f. 3.

crassiusculum RAHT i. litt. et specim.; BRAUN i.
Naturf. 1842, 149.

BAST. Bord. 31, t. 4, f. 9; GRAT. Atl. t. 3, f. 31, 32 = u.

Lunel] MATHN. cat. 209, t. 35, f. 12, 13 = u.

oma LK. i. Ann. mus. IV, 114; DFR. i. Dict. XII, 300 = t.

um DREF. moll. 39, t. 1, f. 12; BRAUN i. D. Naturf. 1842,
= xz.

ST v. Cyclostoma bisulcatum (ZIET.) THOM. = u.

ma DSH. tert. II, 78, t. 7, f. 13, 14 = u.

K. i. Ann. mus. IV, 115, VIII, t. 32, f. 1; DSH. tert. II, 76,
t. 1, 2, t. 8, f. 18-21 = t.

esillonnée BRARD i. Ann. mus. 1809, XIV, 438, t. 27, f. 30, 31.

BRARD v. Valvata piscinalis LK. = wz.

DUB. v. Paludina planata u. = u.

ila LK. i. Ann. mus. IV, 114, XV, t. 21, f. 1; DFR. i. Dict.
300 = t.

oma planorbuloides LK. hist. VII, 540.

loides LK. v. Cyclostoma planorbula LK. = t.

ERN. D'A. i. Bull. géol. 1845, II, 336 = t.

T v. Cyclostoma dolium THOM. = u.

FÉR. v. Paludina pusilla BAST. = t².

m FÉR. v. Paludina pygmaea DSH. = t².

ale FÉR. v. Paludina pyramidalis DSH. = t².

(Cyclostoma)

terebra FÉR. v. Paludina terebra DSH. = **t?**.

truncatulum SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 407 = Truncatula PHIL. = **w**.

truncatum BRARD i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 453, t. 2, BRGN. tabl. 378 = **u**.

turriculatum LK. v. Scalaria turriculata DSH. = **t**.

turritellatum " " " " " = **t**.

unicolor OLIVIER v. Paludina unicolor SWAINS. = **tz**.

viviparum DRPD. v. Paludina vivipara LK. = **wz**.

CYCLOSTREMA FLEM. 1828 (brit. an.) = Rissoia *app.*

Zetlandicum FLEM. v. Rissoa Zetlandica WOOD = **uz**.

CYCLURUS AG. 1839 (Poiss. V, 1, 12, II, 43): Teleost. Cycloid *g. foss.*; — Pag. 672 *err. typ. omissus*.

♂ **macrocephalus** REUSS Krgb. 267 = **u**.

♂ **minor** AG. Poiss. V, 1, 12, II, 45, t. 53, f. 1 = **v**.

♂ **Valenciennesii** [-si] AG. Poiss. V, 1, 12, II, 44, t. 53, f. 2, 3 =

CYCLURUS AG. (i. Cat. I, non Poiss.): Teleost. Cycloid *postea* Nemopteryx A

CYCLUS KON. 1841 (i. Mem. Brux. XIV, 13): Palaeod. *gen.* Pag. 572.

Brongniartianus [-tanus] KON. carb. 592, t. 52, f. 9 = **d**.

Phillipsiae hypostoma aut epistoma, teste BARR. 1817 i. litt. **radialis** KON. i. Mem. Brux. XIV. .; Crust. 13, t. 1, f. 12; C. t. 52, f. 8 = **d**.

CYDNUS FABR. 1803 (Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. *g. riv.* — Pag. 605.

± *sp.* C. albomarginatum FBR. *aequans*, CURT. i. JAMES. Journ. VII. **u** (Aix).

CYGNUS MEYER, Av. *gen.*: — Pag. 696.

? **anas olor** GMEL., SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 1.

CYLINDRICODON JÄG. = Phytosaurus Cyndricodon JÄ

CYLINDRIPORA, Bryozoor. *foss. gen.* EICHW. 1829 (Zool. a Chaetete *vix distinctum*; — Pag. 146.

serpuloides EICHW. zool. I, 190, t. 3, f. 5.

CYLINDRIT SCHRÖT. (Einleit.).

cfr. Ancillaria glandiformis LK.

CYLINDRITES GÖ. 1841 (i. Leop. XIX, suppl. II, 115): Plant. *foss. gen.*: — Pag. 9.

arteriaeformis GÖ. i. Leop. XIX, II, 117, t. 50.

daedaleus " " " " " t. 49.

spongoides " " " " " 115, t. 46, f. 1—5, t. 48, f.

CYLINDROTOMA MACQ. 1834 (Dipt.): Dipter. Tipul. *g. riv.* — Pag. 597.

† *sp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

CYLINDRUS } PETIV. = Stigmatia ficoides. **G**.
laptideus

CYMATOTHERIUM KAUP, Mam. *foss. g.* = Elephas L.

antiquum KAUP = Elephas primigenius BLUM. **M**.

CYMINDIS LTH. 1806 (gen. crust. insect. I): Coleopter. Card. *riv et foss.*: — Pag. 632.

pulchella HEER ÖH. t. 1, f. 1 = **v**.

CYNAILURUS } LUND = Icteyon major LUND. **M**.
minutus

... BARR. 1843 (Fauu. Succ. 1847): Cat. Ac. g. foss.; — P. 567.

eri BARR. not. 59 = **b**¹.

thalmus BEYR. Tril. 23 = **b**¹c.

tes sphaericus ESM. i. Magaz. f. Naturvid. 6, I, 269,
... : BOECK i. Jb. 1841, 725.

sphaericus EMMR. Tril. I, 20.

s " Gr. i. Jb. 1843, 558.

dubius MÜ. Beitr. V, 113, t. 10, f. 12.

ceratophthalmus Gr. i. Jb. 1843, 564, t. 5, f. 2.

tes clavifrons SARR (n. DALM.) BOECK > Jb. 1841, 725.

s clavifrons BURM. Tril. 104, 135, 136 (*pars*) t. 3, f. 3, 4.

e hydrocephala ROB. Harz 38, t. 11, f. 7.

BARR. not. 78 = **b**².

r BURM. v. C. ceratophthalmus, Sphaerexochus clavifrons,
rus speciosus BEYR., Zethus verrucosus PAND.

BARR. not. 60 = **b**¹.

AVIL. 1798 (Fauu. Succ.): Coleopter. Serricorn. *gen. riv. et*
— Pag. 628.

32, t. 3, f. 3 = **p**.

bernst. I, 56 = **v**.

ERIS PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 121): Plant. Filic.
en.

r PRESL v. Hemitelites punctulatus GÖ. **G**.

EA, Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 19); — Pag. 188.

f Ac. v. Diadema dilatatum.

m Ac. cat. 11, ectyp. M74.

s circinnatus LESKE i. KLEIN ech. 119, t. 45, f. 10.

" LGM. 3174; DESM. 298.

g, cat. 11, ect. M29, M30.

o, cat. 11, ect. X78.

m Ac. cat. 11, ectyp. M6, X26 b.

cat. 11.

Milleri DESM., DFR. i. Dict. XXXVII, 101; DESM.

4.

s granulosus Gr. Petri. I, 122, t. 40, f. 7.

CYPRAEA (LIN.) LK., GRAY: Gasteropod. Ctenobranch. *g. vie*
— Pag. 482.

*Species generis sequentes numeris praefixis insignitae ad Triviae
venerunt videntur:*

- 1) testa transversim sulcata,
- 2) testa dorso verrucosa, ventre sulcata.

- affinis** Duj. v. *Trivia avellana* GRAY = **u**.
ambigua LK. i. Ann. mus. XVI, 106, hist. VII, 407; GRAT. A
f. 19, t. 47, f. 7 = **u**.
amygdalina GRAT. Atl. I, t. 41, f. 15 = **u**².
amygdalum Brocc. subap. 282, t. 2, f. 4 (? BRGN. trapp. 62
tert. 126; ? GRAT. Atl. I, t. 40, f. 14, 15) = **u**¹**u**²**u**³**u**⁴**u**⁵**u**⁶**u**⁷**u**⁸**u**⁹**u**¹⁰**u**¹¹**u**¹²**u**¹³**u**¹⁴**u**¹⁵**u**¹⁶**u**¹⁷**u**¹⁸**u**¹⁹**u**²⁰**u**²¹**u**²²**u**²³**u**²⁴**u**²⁵**u**²⁶**u**²⁷**u**²⁸**u**²⁹**u**³⁰**u**³¹**u**³²**u**³³**u**³⁴**u**³⁵**u**³⁶**u**³⁷**u**³⁸**u**³⁹**u**⁴⁰**u**⁴¹**u**⁴²**u**⁴³**u**⁴⁴**u**⁴⁵**u**⁴⁶**u**⁴⁷**u**⁴⁸**u**⁴⁹**u**⁵⁰**u**⁵¹**u**⁵²**u**⁵³**u**⁵⁴**u**⁵⁵**u**⁵⁶**u**⁵⁷**u**⁵⁸**u**⁵⁹**u**⁶⁰**u**⁶¹**u**⁶²**u**⁶³**u**⁶⁴**u**⁶⁵**u**⁶⁶**u**⁶⁷**u**⁶⁸**u**⁶⁹**u**⁷⁰**u**⁷¹**u**⁷²**u**⁷³**u**⁷⁴**u**⁷⁵**u**⁷⁶**u**⁷⁷**u**⁷⁸**u**⁷⁹**u**⁸⁰**u**⁸¹**u**⁸²**u**⁸³**u**⁸⁴**u**⁸⁵**u**⁸⁶**u**⁸⁷**u**⁸⁸**u**⁸⁹**u**⁹⁰**u**⁹¹**u**⁹²**u**⁹³**u**⁹⁴**u**⁹⁵**u**⁹⁶**u**⁹⁷**u**⁹⁸**u**⁹⁹**u**¹⁰⁰**u**¹⁰¹**u**¹⁰²**u**¹⁰³**u**¹⁰⁴**u**¹⁰⁵**u**¹⁰⁶**u**¹⁰⁷**u**¹⁰⁸**u**¹⁰⁹**u**¹¹⁰**u**¹¹¹**u**¹¹²**u**¹¹³**u**¹¹⁴**u**¹¹⁵**u**¹¹⁶**u**¹¹⁷**u**¹¹⁸**u**¹¹⁹**u**¹²⁰**u**¹²¹**u**¹²²**u**¹²³**u**¹²⁴**u**¹²⁵**u**¹²⁶**u**¹²⁷**u**¹²⁸**u**¹²⁹**u**¹³⁰**u**¹³¹**u**¹³²**u**¹³³**u**¹³⁴**u**¹³⁵**u**¹³⁶**u**¹³⁷**u**¹³⁸**u**¹³⁹**u**¹⁴⁰**u**¹⁴¹**u**¹⁴²**u**¹⁴³**u**¹⁴⁴**u**¹⁴⁵**u**¹⁴⁶**u**¹⁴⁷**u**¹⁴⁸**u**¹⁴⁹**u**¹⁵⁰**u**¹⁵¹**u**¹⁵²**u**¹⁵³**u**¹⁵⁴**u**¹⁵⁵**u**¹⁵⁶**u**¹⁵⁷**u**¹⁵⁸**u**¹⁵⁹**u**¹⁶⁰**u**¹⁶¹**u**¹⁶²**u**¹⁶³**u**¹⁶⁴**u**¹⁶⁵**u**¹⁶⁶**u**¹⁶⁷**u**¹⁶⁸**u**¹⁶⁹**u**¹⁷⁰**u**¹⁷¹**u**¹⁷²**u**¹⁷³**u**¹⁷⁴**u**¹⁷⁵**u**¹⁷⁶**u**¹⁷⁷**u**¹⁷⁸**u**¹⁷⁹**u**¹⁸⁰**u**¹⁸¹**u**¹⁸²**u**¹⁸³**u**¹⁸⁴**u**¹⁸⁵**u**¹⁸⁶**u**¹⁸⁷**u**¹⁸⁸**u**¹⁸⁹**u**¹⁹⁰**u**¹⁹¹**u**¹⁹²**u**¹⁹³**u**¹⁹⁴**u**¹⁹⁵**u**¹⁹⁶**u**¹⁹⁷**u**¹⁹⁸**u**¹⁹⁹**u**²⁰⁰**u**²⁰¹**u**²⁰²**u**²⁰³**u**²⁰⁴**u**²⁰⁵**u**²⁰⁶**u**²⁰⁷**u**²⁰⁸**u**²⁰⁹**u**²¹⁰**u**²¹¹**u**²¹²**u**²¹³**u**²¹⁴**u**²¹⁵**u**²¹⁶**u**²¹⁷**u**²¹⁸**u**²¹⁹**u**²²⁰**u**²²¹**u**²²²**u**²²³**u**²²⁴**u**²²⁵**u**²²⁶**u**²²⁷**u**²²⁸**u**²²⁹**u**²³⁰**u**²³¹**u**²³²**u**²³³**u**²³⁴**u**²³⁵**u**²³⁶**u**²³⁷**u**²³⁸**u**²³⁹**u**²⁴⁰**u**²⁴¹**u**²⁴²**u**²⁴³**u**²⁴⁴**u**²⁴⁵**u**²⁴⁶**u**²⁴⁷**u**²⁴⁸**u**²⁴⁹**u**²⁵⁰**u**²⁵¹**u**²⁵²**u**²⁵³**u**²⁵⁴**u**²⁵⁵**u**²⁵⁶**u**²⁵⁷**u**²⁵⁸**u**²⁵⁹**u**²⁶⁰**u**²⁶¹**u**²⁶²**u**²⁶³**u**²⁶⁴**u**²⁶⁵**u**²⁶⁶**u**²⁶⁷**u**²⁶⁸**u**²⁶⁹**u**²⁷⁰**u**²⁷¹**u**²⁷²**u**²⁷³**u**²⁷⁴**u**²⁷⁵**u**²⁷⁶**u**²⁷⁷**u**²⁷⁸**u**²⁷⁹**u**²⁸⁰**u**²⁸¹**u**²⁸²**u**²⁸³**u**²⁸⁴**u**²⁸⁵**u**²⁸⁶**u**²⁸⁷**u**²⁸⁸**u**²⁸⁹**u**²⁹⁰**u**²⁹¹**u**²⁹²**u**²⁹³**u**²⁹⁴**u**²⁹⁵**u**²⁹⁶**u**²⁹⁷**u**²⁹⁸**u**²⁹⁹**u**³⁰⁰**u**³⁰¹**u**³⁰²**u**³⁰³**u**³⁰⁴**u**³⁰⁵**u**³⁰⁶**u**³⁰⁷**u**³⁰⁸**u**³⁰⁹**u**³¹⁰**u**³¹¹**u**³¹²**u**³¹³**u**³¹⁴**u**³¹⁵**u**³¹⁶**u**³¹⁷**u**³¹⁸**u**³¹⁹**u**³²⁰**u**³²¹**u**³²²**u**³²³**u**³²⁴**u**³²⁵**u**³²⁶**u**³²⁷**u**³²⁸**u**³²⁹**u**³³⁰**u**³³¹**u**³³²**u**³³³**u**³³⁴**u**³³⁵**u**³³⁶**u**³³⁷**u**³³⁸**u**³³⁹**u**³⁴⁰**u**³⁴¹**u**³⁴²**u**³⁴³**u**³⁴⁴**u**³⁴⁵**u**³⁴⁶**u**³⁴⁷**u**³⁴⁸**u**³⁴⁹**u**³⁵⁰**u**³⁵¹**u**³⁵²**u**³⁵³**u**³⁵⁴**u**³⁵⁵**u**³⁵⁶**u**³⁵⁷**u**³⁵⁸**u**³⁵⁹**u**³⁶⁰**u**³⁶¹**u**³⁶²**u**³⁶³**u**³⁶⁴**u**³⁶⁵**u**³⁶⁶**u**³⁶⁷**u**³⁶⁸**u**³⁶⁹**u**³⁷⁰**u**³⁷¹**u**³⁷²**u**³⁷³**u**³⁷⁴**u**³⁷⁵**u**³⁷⁶**u**³⁷⁷**u**³⁷⁸**u**³⁷⁹**u**³⁸⁰**u**³⁸¹**u**³⁸²**u**³⁸³**u**³⁸⁴**u**³⁸⁵**u**³⁸⁶**u**³⁸⁷**u**³⁸⁸**u**³⁸⁹**u**³⁹⁰**u**³⁹¹**u**³⁹²**u**³⁹³**u**³⁹⁴**u**³⁹⁵**u**³⁹⁶**u**³⁹⁷**u**³⁹⁸**u**³⁹⁹**u**⁴⁰⁰**u**⁴⁰¹**u**⁴⁰²**u**⁴⁰³**u**⁴⁰⁴**u**⁴⁰⁵**u**⁴⁰⁶**u**⁴⁰⁷**u**⁴⁰⁸**u**⁴⁰⁹**u**⁴¹⁰**u**⁴¹¹**u**⁴¹²**u**⁴¹³**u**⁴¹⁴**u**⁴¹⁵**u**⁴¹⁶**u**⁴¹⁷**u**⁴¹⁸**u**⁴¹⁹**u**⁴²⁰**u**⁴²¹**u**⁴²²**u**⁴²³**u**⁴²⁴**u**⁴²⁵**u**⁴²⁶**u**⁴²⁷**u**⁴²⁸**u**⁴²⁹**u**⁴³⁰**u**⁴³¹**u**⁴³²**u**⁴³³**u**⁴³⁴**u**⁴³⁵**u**⁴³⁶**u**⁴³⁷**u**⁴³⁸**u**⁴³⁹**u**⁴⁴⁰**u**⁴⁴¹**u**⁴⁴²**u**⁴⁴³**u**⁴⁴⁴**u**⁴⁴⁵**u**⁴⁴⁶**u**⁴⁴⁷**u**⁴⁴⁸**u**⁴⁴⁹**u**⁴⁵⁰**u**⁴⁵¹**u**⁴⁵²**u**⁴⁵³**u**⁴⁵⁴**u**⁴⁵⁵**u**⁴⁵⁶**u**⁴⁵⁷**u**⁴⁵⁸**u**⁴⁵⁹**u**⁴⁶⁰**u**⁴⁶¹**u**⁴⁶²**u**⁴⁶³**u**⁴⁶⁴**u**⁴⁶⁵**u**⁴⁶⁶**u**⁴⁶⁷**u**⁴⁶⁸**u**⁴⁶⁹**u**⁴⁷⁰**u**⁴⁷¹**u**⁴⁷²**u**⁴⁷³**u**⁴⁷⁴**u**⁴⁷⁵**u**⁴⁷⁶**u**⁴⁷⁷**u**⁴⁷⁸**u**⁴⁷⁹**u**⁴⁸⁰**u**⁴⁸¹**u**⁴⁸²**u**⁴⁸³**u**⁴⁸⁴**u**⁴⁸⁵**u**⁴⁸⁶**u**⁴⁸⁷**u**⁴⁸⁸**u**⁴⁸⁹**u**⁴⁹⁰**u**⁴⁹¹**u**⁴⁹²**u**⁴⁹³**u**⁴⁹⁴**u**⁴⁹⁵**u**⁴⁹⁶**u**⁴⁹⁷**u**⁴⁹⁸**u**⁴⁹⁹**u**⁵⁰⁰**u**⁵⁰¹**u**⁵⁰²**u**⁵⁰³**u**⁵⁰⁴**u**⁵⁰⁵**u**⁵⁰⁶**u**⁵⁰⁷**u**⁵⁰⁸**u**⁵⁰⁹**u**⁵¹⁰**u**⁵¹¹**u**⁵¹²**u**⁵¹³**u**⁵¹⁴**u**⁵¹⁵**u**⁵¹⁶**u**⁵¹⁷**u**⁵¹⁸**u**⁵¹⁹**u**⁵²⁰**u**⁵²¹**u**⁵²²**u**⁵²³**u**⁵²⁴**u**⁵²⁵**u**⁵²⁶**u**⁵²⁷**u**⁵²⁸**u**⁵²⁹**u**⁵³⁰**u**⁵³¹**u**⁵³²**u**⁵³³**u**⁵³⁴**u**⁵³⁵**u**⁵³⁶**u**⁵³⁷**u**⁵³⁸**u**⁵³⁹**u**⁵⁴⁰**u**⁵⁴¹**u**⁵⁴²**u**⁵⁴³**u**⁵⁴⁴**u**⁵⁴⁵**u**⁵⁴⁶**u**⁵⁴⁷**u**⁵⁴⁸**u**⁵⁴⁹**u**⁵⁵⁰**u**⁵⁵¹**u**⁵⁵²**u**⁵⁵³**u**⁵⁵⁴**u**⁵⁵⁵**u**⁵⁵⁶**u**⁵⁵⁷**u**⁵⁵⁸**u**⁵⁵⁹**u**⁵⁶⁰**u**⁵⁶¹**u**⁵⁶²**u**⁵⁶³**u**⁵⁶⁴**u**⁵⁶⁵**u**⁵⁶⁶**u**⁵⁶⁷**u**⁵⁶⁸**u**⁵⁶⁹**u**⁵⁷⁰**u**⁵⁷¹**u**⁵⁷²**u**⁵⁷³**u**⁵⁷⁴**u**⁵⁷⁵**u**⁵⁷⁶**u**⁵⁷⁷**u**⁵⁷⁸**u**⁵⁷⁹**u**⁵⁸⁰**u**⁵⁸¹**u**⁵⁸²**u**⁵⁸³**u**⁵⁸⁴**u**⁵⁸⁵**u**⁵⁸⁶**u**⁵⁸⁷**u**⁵⁸⁸**u**⁵⁸⁹**u**⁵⁹⁰**u**⁵⁹¹**u**⁵⁹²**u**⁵⁹³**u**⁵⁹⁴**u**⁵⁹⁵**u**⁵⁹⁶**u**⁵⁹⁷**u**⁵⁹⁸**u**⁵⁹⁹**u**⁶⁰⁰**u**⁶⁰¹**u**⁶⁰²**u**⁶⁰³**u**⁶⁰⁴**u**⁶⁰⁵**u**⁶⁰⁶**u**⁶⁰⁷**u**⁶⁰⁸**u**⁶⁰⁹**u**⁶¹⁰**u**⁶¹¹**u**⁶¹²**u**⁶¹³**u**⁶¹⁴**u**⁶¹⁵**u**⁶¹⁶**u**⁶¹⁷**u**⁶¹⁸**u**⁶¹⁹**u**⁶²⁰**u**⁶²¹**u**⁶²²**u**⁶²³**u**⁶²⁴**u**⁶²⁵**u**⁶²⁶**u**⁶²⁷**u**⁶²⁸**u**⁶²⁹**u**⁶³⁰**u**⁶³¹**u**⁶³²**u**⁶³³**u**⁶³⁴**u**⁶³⁵**u**⁶³⁶**u**⁶³⁷**u**⁶³⁸**u**⁶³⁹**u**⁶⁴⁰**u**⁶⁴¹**u**⁶⁴²**u**⁶⁴³**u**⁶⁴⁴**u**⁶⁴⁵**u**⁶⁴⁶**u**⁶⁴⁷**u**⁶⁴⁸**u**⁶⁴⁹**u**⁶⁵⁰**u**⁶⁵¹**u**⁶⁵²**u**⁶⁵³**u**⁶⁵⁴**u**⁶⁵⁵**u**⁶⁵⁶**u**⁶⁵⁷**u**⁶⁵⁸**u**⁶⁵⁹**u**⁶⁶⁰**u**⁶⁶¹**u**⁶⁶²**u**⁶⁶³**u**⁶⁶⁴**u**⁶⁶⁵**u**⁶⁶⁶**u**⁶⁶⁷**u**⁶⁶⁸**u**⁶⁶⁹**u**⁶⁷⁰**u**⁶⁷¹**u**⁶⁷²**u**⁶⁷³**u**⁶⁷⁴**u**⁶⁷⁵**u**⁶⁷⁶**u**⁶⁷⁷**u**⁶⁷⁸**u**⁶⁷⁹**u**⁶⁸⁰**u**⁶⁸¹**u**⁶⁸²**u**⁶⁸³**u**⁶⁸⁴**u**⁶⁸⁵**u**⁶⁸⁶**u**⁶⁸⁷**u**⁶⁸⁸**u**⁶⁸⁹**u**⁶⁹⁰**u**⁶⁹¹**u**⁶⁹²**u**⁶⁹³**u**⁶⁹⁴**u**⁶⁹⁵**u**⁶⁹⁶**u**⁶⁹⁷**u**⁶⁹⁸**u**⁶⁹⁹**u**⁷⁰⁰**u**⁷⁰¹**u**⁷⁰²**u**⁷⁰³**u**⁷⁰⁴**u**⁷⁰⁵**u**⁷⁰⁶**u**⁷⁰⁷**u**⁷⁰⁸**u**⁷⁰⁹**u**⁷¹⁰**u**⁷¹¹**u**⁷¹²**u**⁷¹³**u**⁷¹⁴**u**⁷¹⁵**u**⁷¹⁶**u**⁷¹⁷**u**⁷¹⁸**u**⁷¹⁹**u**⁷²⁰**u**⁷²¹**u**⁷²²**u**⁷²³**u**⁷²⁴**u**⁷²⁵**u**⁷²⁶**u**⁷²⁷**u**⁷²⁸**u**⁷²⁹**u**⁷³⁰**u**⁷³¹**u**⁷³²**u**⁷³³**u**⁷³⁴**u**⁷³⁵**u**⁷³⁶**u**⁷³⁷**u**⁷³⁸**u**⁷³⁹**u**⁷⁴⁰**u**⁷⁴¹**u**⁷⁴²**u**⁷⁴³**u**⁷⁴⁴**u**⁷⁴⁵**u**⁷⁴⁶**u**⁷⁴⁷**u**⁷⁴⁸**u**⁷⁴⁹**u**⁷⁵⁰**u**⁷⁵¹**u**⁷⁵²**u**⁷⁵³**u**⁷⁵⁴**u**⁷⁵⁵**u**⁷⁵⁶**u**⁷⁵⁷**u**⁷⁵⁸**u**⁷⁵⁹**u**⁷⁶⁰**u**⁷⁶¹**u**⁷⁶²**u**⁷⁶³**u**⁷⁶⁴**u**⁷⁶⁵**u**⁷⁶⁶**u**⁷⁶⁷**u**⁷⁶⁸**u**⁷⁶⁹**u**⁷⁷⁰**u**⁷⁷¹**u**⁷⁷²**u**⁷⁷³**u**⁷⁷⁴**u**⁷⁷⁵**u**⁷⁷⁶**u**⁷⁷⁷**u**⁷⁷⁸**u**⁷⁷⁹**u**⁷⁸⁰**u**⁷⁸¹**u**⁷⁸²**u**⁷⁸³**u**⁷⁸⁴**u**⁷⁸⁵**u**⁷⁸⁶**u**⁷⁸⁷**u**⁷⁸⁸**u**⁷⁸⁹**u**⁷⁹⁰**u**⁷⁹¹**u**⁷⁹²**u**⁷⁹³**u**⁷⁹⁴**u**⁷⁹⁵**u**⁷⁹⁶**u**⁷⁹⁷**u**⁷⁹⁸**u**⁷⁹⁹**u**⁸⁰⁰**u**⁸⁰¹**u**⁸⁰²**u**⁸⁰³**u**⁸⁰⁴**u**⁸⁰⁵**u**⁸⁰⁶**u**⁸⁰⁷**u**⁸⁰⁸**u**⁸⁰⁹**u**⁸¹⁰**u**⁸¹¹**u**⁸¹²**u**⁸¹³**u**⁸¹⁴**u**⁸¹⁵**u**⁸¹⁶**u**⁸¹⁷**u**⁸¹⁸**u**⁸¹⁹**u**⁸²⁰**u**⁸²¹**u**⁸²²**u**⁸²³**u**⁸²⁴**u**⁸²⁵**u**⁸²⁶**u**⁸²⁷**u**⁸²⁸**u**⁸²⁹**u**⁸³⁰**u**⁸³¹**u**⁸³²**u**⁸³³**u**⁸³⁴**u**⁸³⁵**u**⁸³⁶**u**⁸³⁷**u**⁸³⁸**u**⁸³⁹**u**⁸⁴⁰**u**⁸⁴¹**u**⁸⁴²**u**⁸⁴³**u**⁸⁴⁴**u**⁸⁴⁵**u**⁸⁴⁶**u**⁸⁴⁷**u**⁸⁴⁸**u**⁸⁴⁹**u**⁸⁵⁰**u**⁸⁵¹**u**⁸⁵²**u**⁸⁵³**u**⁸⁵⁴**u**⁸⁵⁵**u**<

-r) DFR. 1826 i. Diet. XLIII, 37 = **u**.
 GRAY v. *Luponia dactylosa* GRAY = **t**.
 BORS 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200, t. 1, f. 5; MICH. i. Jb. 398 = **vw**.
 GRAY v. *Cypraea leporina* LK. = **u**.
 NT. Conch. 98 = **tf**.
 DSH. i. Mgéol. II, 303, t. 19, f. 21 = **u**.
 LGM. 3411 (Encycl. t. 356, f. 6, 15); GRAT. Atl. I, 41, f. 25
 i. So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 27, c. expl. = **S³u**.
 ALL. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 156, t. 6, f. 11, 12 = **u**.
 i. Ann. mus. II, 116, VI, t. 34, f. 1; DSH. tert. II, 723, t. 97,
 = **t**; PHIL. tert. 28, 70 = **uw**.
aciles inflatus SCHLTH. Petrsk. I, 118 = **u**.
oviformis So. mc. I, 17, t. 4; GALEOTTI Brab. 183 (non
 = **t**.
 K.) BRÖCC. v. *Cypraea utriculata* LK. = **w**.
 GM. 3409; LK. hist. VII, 390, Encycl. t. 356, f. 6) GRAT. Atl.
 , f. 11 = **u²F³S³z**.
 L. MENKE v. *Cypraea pulex* SOLAND. = **xz**.
 i. [-ki] DSH. tert. II, 727, t. 97, f. 9, 10 = **t**.
pediculus LK. i. Ann. mus. II, 20, VI, t. 44, f. 4 [excl. syn].
pedicularis DSH. i. LK. hist. b. X, 579.
 LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 405; GRAT. Atl. I, t. 40,
 47, f. 5 = **u**.
gibbosa GRAY i. zool. Journ. I, 149.
 i. [-nana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 8 = **u**.
 i. DSH. tert. II, 722, t. 94^{bis}, f. 33, 34 = **t**.
 m. 3401; LK. hist. VII, 384; DSH. i. LYELL app. 38; PHIL.
 234, II, 199, 269, 271 = **wxz**.
 BEGN. trapp. 62, t. 4, f. 11; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 11 = **uu²**.
 n. 3409; MARTINI Conch. I, t. 23, f. 230, 231) BORS 1820 i.
 Tor. XXV, 200; GRAT. stat. 10 = **uz**.
 in MATH. cat. 255, t. 40, f. 21 = **f**.
 i. tert. II, 723, f. 95, f. 37, 38 = **t**.
oviformis So.
 i. [-nana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 4 = **u**.

Cypraea)

- Bullites ovariis* KRÜG. Urw. II, 421.
oviformis SO. v. *Cypraea inflata* LK. = **tuw**.
ovulata LK. v. *Cypraea ovuliformis* LK. = **u**.
ovuliformis LK. hist. VII, 109; GRAT. cat. 50 = **u**.
Cypraea ovulata LK. i. Ann. mus. XVI, 108.
 ? " *rotula* MONTG. . . teste DFR. i. Dict. XLIII, 39 = **x**.
 ? " *ovulina* GRAT. Atl. I, t. 41, f. 1.
ovulina GRAT. v. *Cypraea ovuliformis* LK. = **u**.
ovum GRAT. (HÖN. i. Jb. 1831, 152) tabl. no. 580, Atl. I, t. 39, f. 1, t. 41, f. 16 = **u**.
pedicularis DSH. v. *Cypraea Lamarekii* DSH. = **t**.
pediculus LIN. v. *Cypraea coccinella* LK. = **uvwxz**.
pediculus MONTG. v. *Trivia Europaea* GRAY = **uz**.
pediculus LK. i. Ann. mus. v. *Cypraea Lamareki* DSH. = **t**.
pediculus LK. hist. VII, 403, 408; DSH. i. LK. hist. 6, X, 543; DEL. i. Mgéol. II, 303 = **u, M³z**.
pediculus (L.) BROCC. v. *Trivia dimidiata* et *Tr. sphaericulata* GRAT. = **w**.
physis BROCC. v. *Cypraea pyrula* LK. = **w**.
pinguis GÉNÉ, MICH. v. *Cypraea Brochii* DSH. = **v**.
pisolina LK. i. Ann. mus. XVI, 108; LK. hist. VII, 108 = **u?**.
porcellus BROCC. subap. 283, t. 2, f. 2 = **w**.
 = *Cypraea rufa* LK., teste DSH. [cfr. *C. pirum* LGM.].
 cfr. *Cypraea pirum* et *C. elongata* BROCC.).
Prevostiana [-tana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 6 = **u**.
Provincialis MATHN. cat. 256, t. 40, f. 22, 23 = **v**.
prunum GÉNÉ i. Mus. Taur.; BELL. MICH. i. Mem. Tor. 6, III, 116, t. 6, f. 1, 2 = **u**.
prunum SO. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 28, c. expl. = **S³u**.
 cfr. *Cypraea utriculata* LK.
pseudoscarabaeus GRAT. tabl. 598; Atl. I, t. 41, f. 22 = **u?**.
pulex ? SOLAND., PHIL. Sic. II, 200, 269 = **xz**.
Cypraea lacrymalis MENKE cat. 83 = **xz**.
²*pustulata* (LK. hist. VII, 400) GRAT. Atl. I, t. 41, f. 30 = **u², M³z**.
affinis *Trivia Duclosana* GRAY.
pyrula LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 405 = **w**.
 ? GRAT. Atl. I, t. 40, f. 7, 8, t. 41, f. 17 = **u**.
Cypraea physis BROCC. subap. 284, t. 2, f. 3 = **w**.
 cfr. *Cypraea gibbosa* BOKS. et *C. Grayi* KIEN.
pyrum [pirum] LGM. 3411; PHIL. Sic. I, 235, II, 199, 200 = **vwx**.
Cypraea rufa LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 388, 406; DEL. i. LYELL app. 38, 54.
 ? *Cypraea elongata* BROCC. subap. 284, t. 1, f. 12; SERR. test. 135;
 — an *C. porcellus* BROCC.?, fide DSH.
retusa SO. v. *Trivia retusa* GRAY = **u**.
rhomboidalis GRAT. Atl. I, t. 41, f. 4 = **u²**.
rotula MONTG. v. *Cypraea ovuliformis* LK. = **x**.
ruderalis LK. i. Ann. mus. XVI, 103, hist. VII, 406 = **t**.
rufa LK. v. *Cypraea porcellus* BROCC. et *C. rufa* LK. = **wz**.
rugosa GRAT. tabl. no. 590; Atl. I, t. 41, f. 7 = **t**.
sanguinolenta ? LK. hist. VII, 395 (Encycl. t. 356, f. 12); DEL. i. Mgéol. II, 303 = **u, S³z**.
affinis *Cypraea columbaria* LK.
[†] *sphaerica* PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
sphaericulata LK. v. *Trivia sphaericulata* GRAY = **w**.
[‡] *spirata* SCHLTH. Verz. 33 = **t²**.
Porcellanites Seelandicus SCHLTH. i. Jb. 1812, 103.

us-muscarum Lk. v. Cypræae atomaria GM. = u^2z .
ta GRAT. stat. 10 (*sp. quoad synonyma etc. erronea*).
lobosa GRAT. Atl. I, t. 40, f. 9, 10 = u^2 .
ostrata GRAY i. zool. Journ. I, 369; DSH. i. Lk. hist. 6, X, 581 = t .
cauda BONELLI, NICHT. i. Jb. 1838, 398; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 26 = u^2v .
sa Lk. v. Luponia dactylosa GRAY = t .
 (LGM. 3400 = GUALT. t. 16, f. N) BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200 = $u^2w^2S^3z$.
ata BR. II. 15 = t .
culosa G. So. v. Ovula tuberculosa DUCLOS = st .
ta GRAT. tabl. 581; Atl. I, t. 40, f. 5 = u^2 .
tula KÖN. ic. sect. 21 = w .
ulata Lk. i. Ann. Mus. XVI, 104 = w .
raea inflata (Lk.) Brocc. subap. 285 (*non* Lk.).
lus LGM. 3411 (MARTINI Konch. I, t. 24, f. 241); GRAT. Atl. I, t. 41, f. 24 = uz .
a MONTG. v. Erato laevis GRAY. = z .
a (?LIN.) BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 202 = $u^2w^2M^3z$.
cypraea exanthema LIN. junior.
CYPRACITES SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 117) = Cypræae spp. foss., antea Porcellanites SCHLTH.
rius SCHLTH. v. Cypraea bullaria SCHLTH. = t^2 .
tus SCHLTH. Petrsk. I, 118 v. Cypraea inflata SCHLTH. Verz. 33 et ?Lk. = u .
rius SCHLTH. Petrsk. I, 118 = et .
tus " v. Cypraea spirata SCHLTH. = t^2 .
ELLA KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. gen. foss.; — Pag. 560.
alidea KON. Crust. (i. Mém. Brux. XIV) 19, t. . . . ; f. 7; Carb. 589, t. 52, f. 6 = d .
ICARDIA Lk. 1801 (syst.; et 1819 hist. VI, 1, 27) = Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss. e Cardiacar. familia; — Pag. 302.
 is DSH. i. LYELL app. 8; GRAT. cat. 62 = u .
 i. HALL. rept. 24, t. 6, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 300, f. 3 = M^2b .

Cypricardia)

- coralliophaga** Lk. v. *Coralliophaga ductylus* Br. = **ux.**
corbuloides Dsh. i. Encycl. II, 44; i. Lk. hist. 6, VI, 441;
 cfr. *Astarte corbuloides*.
cordiformis Dsh. i. Encycl. II, 44; i. Lk. hist. 6, VI, 441 =
 cfr. *Astarte cordiformis*.
cyclopea Brön. trapp. 82, t. 5, f. 12 = **t.**
cymbaeformis So. v. *Lunulicardium carpomorphum*.
deltoidea PHILL. Pal. 37, t. 17, f. 59 = **e.**
 cfr. *Amphidesma deltoidea* PORTL.
Deshayesiana [-sana] VERN. i. MVK. Russ. II, 304, t. 20,
elongata PUSCH. Pol. 68, t. 7, f. 6; REUSS. Krform. II, 4, t. 41, f. 5 = **f.**
Cytherea plicata REUSS. Krgb. 199.
elongata AV. (1842) 364, t. 36, f. 14.
Gervillia inconspicua ROE. Harz (1843) 21, t. 6, f. 3 (n)
Avicula lamellosa SANDB. i. Jb. 1842, 397, 598, 710.
glabrata PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 25 = **d.**
globosa KON. carb. 98, t. 2, f. 1 = **d.**
 † **incerta** HÖN. i. Jb. 1830, 236 = **c.**
 ‡ **inflata** EICHW. Sil. 129 = **b.**
 ? **impressa** So. i. Sil. 609, t. 5, f. 3 = **b.**
 PHILL. Pal. 38, t. 17, f. 58 = **e.**
lamellosa (PHILL.) SANDB. v. *Pterinea elegans*.
modiolaris Lk. v. *Astarte modiolaris* Dsh.
modiolaris EMMS. rept. 377, t. 112, f. 4 = **M²a.**
Murchisoni GEM. v. *Cardita Murchisoni* MIEL.
obliqua Lk. v. *Astarte obliqua* Dsh.
oblonga Dsh. 1830 i. Encycl. II, 44; tert. I, 185, t. 31, f. 3,
oblonga PHILL. v. *Lyonsia oblonga*.
obsoleta HALL. rept. 76, t. 18, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII
 = **M²b.**
 ? **orbiculata** D'A. i. Mgeol. II, 189 = **f.**
 (*Coralliophaga orbiculata* D'O. . . i. Ann. mus. VIII
orthonata (?) HALL. rept. 24, t. 6, f. 8, 9 > SILL. Journ. XL
 f. 8, 9 = **M²b.**
ovata EMMS. rept. 378, 405, t. 114, fig. . . . > SILL. Journ. XI
 fig = **M²a.**
parallela KON. v. *Venus parallela* = **d.**
parvula KON. carb. 97, t. 2, f. 3 = **d.**
pectinifera MORRIS. cat. 85 = **t.**
Venus pectinifera So. mc. V, 26, t. 422, f. 4.
Cardita " GAL. Brab. 184.
retusa So. i. Sil. 609, t. 5, f. 5 = **b.**
rhomben PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 10; KON. carb. 623 = **d.**
 VERN. i. MVK. Russ. II, 304, t. 19, f. 18 = **M²d.**
Cypricardia bipartita KON. carb. 94, t. 1, f. 15 = **d.**
 † **Sacki** PHILL. i. Jb. 1845, 448 = **w.**
Selysiana [-sana] KON. carb. 95, t. 6, f. 7 = **d.**
semitruncata PHILL. v. *Modiola semitruncata* So.
 ‡ **silurica** EICHW. Sil. 129 = **b.**
 ‡ **simplex** PORTL. rept. 426 = **ab.**
socialis LEVROY v. *Gervillia socialis*.
 ? **solenoides** So. i. Sil. 617, t. 8, f. 2 = **b.**
squamifera KON. carb. 92, t. 3, f. 11 = **d.**
Modiola squamifera PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 22.
Cardita " GEM. Verstein. 424.

FORB. i. Quartj. 1845, 242, t. 3, f. 1 = **q**.
Edmundia unioniformis KON. = **d**.
ELLA KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. *gen.*
 — Pag. 560.
 KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. foss. 20) t. . . , f. 11 = **d**.
 SANDB. i. litt. = **c**.
NA MILNE-EDWARDS 1838 (i. Lk. hist. b, V, 178), KON. 1841
 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. *g. foss.*; — Pag. 559.
 KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . , f. 8); Carb. 587,
 f. 3 = **d**.
ica KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . , f. 10); Carb.
 t. 26, f. 4, 5 = **d**.
iana [-sana] KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . , f. 9);
 587, t. 25, f. 2 = **d**.
triata SANDB. i. Nass. Jb. 1845, II, 123, t. 1, f. 6 = **c**.
na dimidiata SANDB. i. litt. et specim.
 LK. 1818 (hist. V, 556): Pelecypod. Homomyer. *gén. viv. et*
 — Pag. 314.
 BR. v. *Cyprina Islandica* LK.
 v. *Cytherea affinis* BR.
 BR. i. Jb. 1827, II, 539 (*pars*); FLEM. Brit. an. 444; So. i.
 355 [non NYST] = **qr?**.
angulata So. mc. I, 145, t. 65.
rostrata So. i. FITT. 341, t. 17, f. 1; D'O. crét. III, 98,
 (f. FORB. i. Quartj. 1845, 240) = **q**.
na Bernensis LEYM. i. Mgeol. IV, 336, V, 5, t. 5, f. 6 = **q?**.
 LEYM. v. *Cyprina angulata*.
ana [-nana] D'O. i. MVK. Russ. II, 457, t. 38, f. 26, 27
 2n⁴.
na D'O. crét. III, 107, t. 278, f. 3-6 = **f**.
nis " " " 101, t. 273 = **r**.
ta LK. v. *Cytherea Erycina* s. *Pedemontana* Ao.
 REUSS Kiform. II, 4 = **f**.
 So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 19 = **r**.
ornis BR. v. *Cytherea rudis* PHIL.

Cyprina)

- 146 (= **tw**); Ag. tert. 49, t. 13, f. 6, 7 = **w** (non **y**!)
tuwxyz.
Venus Islandica 1758 L. syst. 1131 = **z**.
 „ *aequalis* So. mc. I, 59, t. 21 = **z** (var. *testa obli*
Cyprina vulgaris 1820 So. gen. sh. . . = **z**; Moni
 = **uvwx**.
Cyprina islandicoides MÜ. i. Jb. 1835, 437 (pars) =
 „ *aequalis* Br. It. 97; Pml. Sic. I, 39, t. 4, f. 4 :
 „ *angulata* (So.) 1835 Nyst. Anv. 9 = **u?w?.**
Islandica Lk. hist. V, 557, nota, v. Venus Brocchii = **w**.
islandicoides Lk. v. Venus Brocchii.
islandicoides (Lk.) MÜ. v. Cyprina Islandica.
Lajonkairii [-rei] HÖN. „ „ rustica.
Ligeriensis D'O. crét. III, 103, t. 275 = **f**.
 † *minuta* Gr. i. DECH. 531 = **c**.
Montagui Riss. mër. IV, 353 = **xz**.
 (MONTG. suppl. 43, t. 26, f. 1; TURT. 136, t. 11, f. 20).
Morrisii [si] So. mc. VII, 620 = **t**.
oblonga D'O. crét. III, 105, t. 277, f. 1—4; REUSS Kiform.
 f. 15 = **f**¹.
Venus tetragona REUSS Kigebl. 198.
 ? *orbicularis* ROE. Kf. 73, t. 9, f. 8 = **f**.
 omnino dubii generis!
Pedemontana Lk. v. Cytherea Pedemontana Ag.
planata So. mc. VII, t. 619 = **t**.
quadrata D'O. crét. III, 104, t. 276 = **f**¹.
regularis „ „ 100, t. 272, f. 3—6 = **r**.
rostrata So. v. Cyprina angulata.
rotundata A. BRAUN, Ag. tert. 53, t. 14 = **u**.
rustica FLEM. brit. an. . . . = **uv**.
Venus rustica 1818 So. mc. II, 217, t. 196: ? STED. Mol
Cyprina Lajonkairii † HÖN. i. Jb. 1831, 158; Gr. P
 II, 237, t. 119, f. 9 = **u**.
Cyprina tumida 1835 Nyst. Anv. 9, t. 2, f. 35: Belg. 14
 (t. KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 421 = **u**).
Cyprina Defranciai 1835 BEND. i. GUER. mag. 1835, 1
scutellaria DSH. i. Dict. class. III, 282; tert. I, 125, t. 20, f
Cytherea scutellaria Lk. i. Ann. mus. VII, 133.
Syssollae (*Syssolla fluv.*) KEYS. Beob. 309, t. 17, f. 17—22
tenuistriata Lk. = Venus Chinensis CHEMN.
tridacnoides Lk. v. Venus deformis SAY. = **M²u**.
tumida Nyst. v. Cyprina rustica.
umbonaria Lk. v. Venus umbonaria Ag.
 ? *vetusta* ROE. Harz 25, t. 6, f. 18 = **c**.
vulgaris So. v. Cyprina Islandica.
CYPRINODON LACEP. 1803 (Poiss. V): Teleost. Cycloid. g
 sp. Cuv. v. Smerdis ventralis Ag. = **t**.
CYPRINODONTES Ag. 1839 (Poiss. V, 1, 2, 12, II, 47): Teleost
 fam.
CYPRINUS (ART.) LIN. 1758 (syst. 6) *et sensu strict.*
 (Poiss. II): Teleost. Cycloid. g. *vir. et foss.*: — Pag. 672
hipunctatus BLV. v. Aspius gracilis Ag. = **v**.
carpio (L.) GAL. Biab. 137 = **yz**.
carpio (L.) LYELL v. Leuciscus nov. sp. Ag. = **xly?**.
cephalon ZENK. v. Leuciscus cephalon Ag. = **v**.

coryphaenoides Ag., Br. v. *Leptolepis Bronni* Ag. = m.

Crotus SNAK. v. *Lebias cephalotes* Ag. = m (*Aix*).

Etheus BLV. v. *Lepidotus gigas* Ag. = m.

Gobio (L.) KUND. prompt. nat. 238, no. 51 = f.

Gobio (L.) SAUS. v. *Gobio analis* Ag. = v.

Jace (L.) BLV. v. *Leuciscus Oeningensis* Ag. = v.

minutus BLV. v. *Poecilia Lametherii* BLV. = t.

mus (L.) SAUS. v. *Rhodeus elongatus* Ag. = v.

papyraceus BR. v. *Leuciscus papyraceus* Ag. = m.

q. Leucisco cf. CROIZ. v. *Aspius Brongniarti* Ag. = m¹wt.

CYPRIS MÜLL. 1785 (Entomotr.): Entomotracer. gen. viv. et foss.; — Pag. 559.

arcuata BEAN i. LOUD. mag. nath. 1836, IX, 376, c. fig. = c.

concentrica BEAN i. LORD. mag. nath. 1836, IX, 376, c. fig. = m³.

cylindrica So. i. Geol. tr. b, V, . . . t. 42, f. 2, c. explic. = S³v.

faba DAMAR. i. Bull. philom. 1813, 259, t. 4, f. 8; Crust. 141, t. 11, f. 8;

BR. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = t¹m¹.

faba (DAMAR.) So. DSH. v. *Cypris Valdensis* So. = p.

genuosa So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 4; Ros. ool. II, 52, t. 20, f. 24 = p.

glata MURCH. Sil. 84, f. A = c.

navigata DU. WEALD. 59, t. 13, f. 25 = p.

ovata BROD. ins. 80, 102 = m.

(an *Cytherinae* sp.?).

oblonga ROS. ool. II, 52, t. 20, f. 21; DU. WEALD. 60, t. 13, f. 26 = p.

ovata (L.) LYELL i. Geol. tr. b, II, 78 = xyz.

planiformis DU. WÄLD. 174; WEALD. 61, t. 13, f. 28 = p.

punctata NO. i. Mgtol. V, 303 = t.

rostrata DU. WÄLD. 173; WEALD. 61, t. 13, f. 27 = p.

Scoto-Burdigalensis HIBBT. i. Edinb. Trans. XIII, 179 (Burdig.

II) fig. a-c: PORTL. rept. 316, t. 24, f. 13c = c.

spinigera So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 3 = p.

striato-punctata ROS. ool. II, 52, t. 20, f. 22; DU. WEALD. 60, t. 13, f. 32 = p.

subglobosa So. i. Geol. tr. b, V, . . . t. 42, f. 3, c. explic. = S³v.

subrecta PORTL. rept. 316, t. 24, f. 13b = d.

subreticulata So. i. Geol. trans. b, IV, 345, t. 21, f. 2; DU. WEALD. 60, t. 13, f. 30 = p.

Valdensis So. i. Geol. tr. b, IV, 344, t. 21, f. 1; ROS. ool. II, 52, t. 20, f. 20; BR. Leth. 738, t. 27, f. 24; DU. WEALD. 59, t. 13, f. 24, 29 = p.

Cypris faba (DAMAR.) . . . i. Ann. Philos. 1824, VIII, 376; So. mc. V, . . . t. 485; DSH. car. 256, t. 10, f. 4, 5.

PHILL. i. l'Institut. 1841, IX, 349 > Jb. 1843, 122 = cde.

CYRENA LK. 1806 (i. Ann. mus. VII et Hist. V, 551); Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 312.

angulata GF. PETRF. II, 225, t. 146, f. 5 = m¹.

angulata DU. WÄLD. 153; WEALD. 36, t. 12, f. 13 = p.

angulata ROS. ool. I, 117, t. 9, f. 12; DU. WEALD. 42, t. 13, f. 1 = p.

(an *Cyclas angulata* So. = *Cyrena Mantelli* DU.

ANGUL. FÉN. moll. terrest. et fluv. . . . f. 5; DSH. tert. 119, t. 18, f. 19 — 21 = t.

angulata DU. WÄLD. 149; WEALD. 33, t. 10, f. 31 = p.

angulata " " 153; " " 36, t. 12, f. 12 = p.

angulata BAST. v. *Astarte subarata* BR.

angulata [-ni] DU. WÄLD. 160; WEALD. 39, t. 12, f. 14 = p.

angulata CONN. i. SILLIM. Journ. 1835, XXVIII, 110 = M²wn.

Cyrena)

- caudata** RoE. ool. I, 117, t. 8, f. 13; Du. Weald. 40, t. 12
Venulites donacinus SCHLTH. Petrsk. I, 196 (*pars*)
Cyrena excavata RoE. ool. I, 117, t. 9, f. 6.
compressa DSH. v. *Cyrena depressa* DSH.
crassa DSH. tert. I, 119, t. 18, f. 14, 15 = **u**.
Cyrena spissa DSH. l. c. in *explic.* tab. 18, p. 9.
Credneri Du. Weald. 152; Weald. 35, t. 12, f. 7 = **p**.
cuneiformis FÉR. moll. terr. . . . f. 4; DSH. tert. I, 119, t. 20, 21 = **t**.
Cyclas deperdita PARK. rem. III, . . . t. 13, f. 5 (t. Mo
" *cuneiformis* So. mc. II, 140, t. 162, f. 2, 3.
Cyrena donacialis DSH. i. Dict. class. V, 290.
cycladiformis DSH. tert. I, 121, t. 19, f. 7-9.
Erycina laevis LK. i. Ann. mus. VI, 413; DFR. i. D
deperdita (LK.) DSH. tert. I, 118, t. 19, f. 14, 15 = **thz**.
Cyclas deperdita 1805 LK. i. Ann. mus. VII, 425 . .
deperdita MORUS. v. *Cyrena Gravesi*.
depressa DSH. i. Dict. class. V, 290, atl. t. 3, f. 1; tert. I, 116-18 = **t** (BOUILL. cat. 155 = **u**).
Cyrena compressa DSH. i. LK. hist. b, VI, 279.
dispar Du. Ko. ool. 60, t. 7, f. 6 [*serius omissa*] = **p**.
donacialis DSH. v. *Cyclas cuneiformis* FÉR.
donacina Du. Wäld. 162; Weald. 41, t. 12, f. 18 = **p**.
Venulites donacinus SCHLTH. Petrsk. I, 196 (*pars*).
dorsata Du. Wäld. 155; Weald. 37, t. 12, f. 15 = **p**.
Duchastellii [-li] NYST i. Bull. Brux. 1898, V, 114, t. .
Dumasii [-si] SERR. 1827 i. FÉR. Bull. XII, 24 = **w** (A)
elegans Du. Wäld. 166 = **p** [*serius omissa*].
elliptica Du. Wäld. 148; Weald. 33, t. 10, f. 32 = **p**.
elongata (So.) Du. Weald. 42 = **p**.
Cyclas elongata So. i. Geol. tr. 6, IV, 345, t. 21, f. 9
elongata RoE. v. *Cyrena Mantelli* Du.
excavata RoE. v. *Cyrena caudata* RoE.
fabacea RoE. ool. II, 40, t. 19, f. 16 = **p**.
fasciata " " I, 116, t. 9, f. 10 = **p**.
Cyclas fasciata GR. Petrsk. II, 232, t. 147, f. 10.
Faujasii [-si] DSH. 1831 i. Encycl. II, 51; i. LK. hist. b
Venus de Mayance FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, 371
Cyrena polita GR. Petrsk. II, 225, t. 149, f. 2.
Ferussaci MATHN. cat. 149, t. 14, f. 14, 15 = **u** (Aix).
fossulata CORN. i. Mgeol. IV, 286, t. 15, f. 1 = **olq?**.
Gemmellarii [-roi] 1836 PHIL. Sic. I, 29, t. 4, f. 3, II, .
Cyrena trigonula WOOD i. Ann. Mag. nat. VII, 27
Geslini DSH. i. Encycl. II, 52; i. LK. hist. b, VI, 280 =
gibbosa Du. Wäld. 157; Weald. 38, t. 12, f. 16 = **p**.
globosa MATHN. cat. 148, t. 14, f. 12-13 = **u**.
Gravesii [-si] DSH. tert. II i. *corrugend.* p. 810; i. LYELL
I, . . . t. 18, f. 4 = **t**.
Cyrena Gravii DSH. tert. I, 120, t. 19, f. 3, 4.
" *deperdita* MORUS cat. 86 (*non* DSH.).
Gravii DSH. v. *Cyrena Gravesi* DSH. = **t**.
Heyali (?) Du. Wäld. 147; Weald. 32, t. 10, f. 30 = **p**.
Isocardia " " 151; " 34, t. 12, f. 3 = **p**.
Kochii [-chi] Du. " 159; " 38, " f. 8 = **p**.
laevigata GR. Petrsk. II, 225, t. 149, f. 1 = **u**.
Venulites similimus SCHLTH. Petrsk. I, 200, *oool*

Du. Weald. 42, t. 13, f. 2 = **p**.
angulata So. i. Fitt. 176, 346, t. 21, f. 12.
carinata Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 9.
elongata Roe. ool. I, 117, t. 9, f. 11; Du. Wäld. 164.
 v. i. Paläontogr. I, 40, t. 6, f. 23—25 = **m**.
fenkei Du. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 187.
tata ANT. Konch. 13 = **t**.
ni Du. v. Cyrena rotunda Du.
ormis [iliformis] Roe. ool. I, 118, t. 9, f. 13; Du. Weald. 13, f. 3 = **p**.
 Dsn. i. Diet. class. V, 290; tert. I, 122, t. 19, f. 5, 6 = **t**.
 Dsn. i. Encycl. II, 52 = **m**.
obovata So. m. II, 140, t. 162, f. 4—6 = **m**.
 oe. ool. I, 115, t. 9, f. 7^b; Du. Weald. 33, t. 12, f. 2 = **p**.
ris Roe. ool. I, 115, t. 9, f. 8; Du. Weald. 31, t. 10, f. 27 = **p**.
orbicularis Gr. Petrf. II, 231, t. 147, f. 5.
 v. Wäld. 158; Weald. 34, t. 12, f. 1 = **p**.
tris Roe. ool. I, 115, t. 9, f. 9; Du. Weald. 38, t. 12, f. 19 = **p**.
 on. tert. I, 117, t. 19, f. 10—13 = **t** (Boull. cat. 157 = **m**).
 t. v. Cyrena Fanjasi Dsn.
 v. Wäld. 166; Weald. 43, t. 13, f. 4 = **p**.
 Morris. cat. 86 = **m**.
pulchra So. m. VI, 51, 212, t. 527, f. 1 = **m**.
 Du. Weald. 41 = **p**.
trigona Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 11.
trigona Roe. ool. 116, t. 9, f. 7^a; Du. Wäld. 163 (non Dsn.).
 Du. Wäld. 145 = **p** (non C. rotundata LEA).
Murchisoni Du. Weald. 30, t. 10, f. 25.
ta Dsn. i. Encycl. II, 52; i. Lk. hist. b, VI, 281; Nyst Belg.
 = **m**.
striata GAL. mss.
cuneiformis (FÉR.) Gr. Petrf. II, 224, t. 146, f. 2, 3? [non
idea: AV. i. Bull. géol. 1845, II, 336 = **t**.
 a trigona Gr.
 Wäld. 145; Weald. 31, t. 10, f. 26 = **p**.
 EAST. v. Cyrena suborata Br.

Cyrena)

Cyclas sublaevis GF. Petrf. II, 232, t. 147, f. 7.

subtransversa ROE. ool. II, 41, t. 19, f. 17; Du. We
f. 17 = p.

† *sulcata* HÖN. i. Jb. 1830, 456 = p.

tellinella FÉR. moll. tert. . . . f. 1; Dsh. tert. I, 12
19 = t.

? *Cyrena tellinoides* DER., BRGN. i. Cuv. oss. II, 261

‡ *tellinoides* BOUILL. cat. 156 = u.

tellinoides DER. BRGN. v. *Cyrena tellinella*.

tenuis Du. Wäld. 158; Weald. 38, t. 13, f. 13.

trigona Dsh. tert. I, 118, t. 19, f. 16, 17 = t.

trigona (Dsh.) Gr. Petrf. II, 225, t. 146, f. 4 = t (u?); n
cfr. *Cyrena semistriata*.

trigona ROE. v. *Cyrena Roemeri* Du.

trigonula WOOD v. *Cyrena Gemmellaroi* PHIL.

‡ *truncata* LK. hist. V, 553 = u.

‡ *umbonata* ANT. Konch. 13 = t

unioides Du. Wäld. 150; Weald. 34, t. 12, f. 4 = p.

venulina (?) " " 155: " 36, " f. 11 = p.

Zimmermanni Du. Wäld. 151; Weald. 35, t. 12, f. 6 =

CYRENELLA DSH. 1836?: Pelecypod. Homomyor. gen.
fluvial. (vox non sec. legem formata, inde alia subsemp
Cyrenoides JOANN. ?; — Pag. 312.

sp. Dsh. i. Bull. géol. 1836, VII, 200 > Jb. 1837, 342 = t.

CYRENOIDEA autt. v. *Cyrenella*.

CYRTIA DALM. 1827 (Terebr.) = *Spiriferi* spp. (male *Cyr*
exporrecta DALM. = *Spirifer exporrectus*.

exporrecta (DALM.) SO. = *Spirifer cuspidatus*.

striata BU. = *Spirifer tenticulum*.

trapezoidalis DALM. = *Spirifer trapezoidalis*.

CYRTOCERA GF. 1832 (i. DECH. 536) MÜ. Beitr. I, III, e
ceras (GF.) PHILL., MORR.

(app. omnes ad *Cyrtoceras relatae sunt*).

CYRTOCERAS (GF. 1832) PHILL., MORR., EICHW.:
Tetrabranch. gen. foss. = *Hortolus* MF. 1809; ? *Ami*
1809: *Camplites* DAN. 1830 (nom.); *Cyrtocera* GF. 18
536) MÜ.; *Cyrtoceratites* AV., F. ROE.; *Cyrtocen*
Pag. 529.

aegocerus pro *nigoceros*.

nigoceros MÜ. v. *Gyroceras aegocerus* KON. = d.

† *ammonius* GF., HÖN. i. Jb. 1830, 228 = M¹b7-d?

angulatum MÜ. Beitr. I, 35, t. 17, f. 6 = c.

angustileptatum MÜ. Beitr. I, 35, III, 105, t. 17, f. 1 =
Orthoceratites curvatus MÜ. cat.

† *annulatum* GF. i. DECH. 536 = c.

Archiaci VERN. i. MVK. Russ. II, 359, t. 24, f. 11 = a.

arcuatum AV. 386 = c.

Orthoceratites arcuatus 1830 STEING. Eif. . . ; i. N
t. 22, f. 6.

Cyrtoceras rusticum PHILL. pal. 116, t. 46, f. 222 =

armatum PHILL. pal. 118, t. 48, f. 225 = c.

? *Spirula tuberculata* EICHW. i. Jb. 1840, 610 = d.

bellalites PHILL. Pal. 117, t. 47, f. 223 = c.

cancellatum ROE. Rhein. 80, t. 6, f. 4 = c.

Petrsk. 51, t. 2, f. 17.
 du. Beitr. I, 34, t. 2, f. 5 = c.
 FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 779 = d.
 GF. i. DECH. 536; BR. Leth. 101, t. 1, f. 5; AV. 350, t. 29,
 Petrsk. 47, t. 1, f. 17 = c.
depressus QU. Naut. 23.
 (GF.) ROE. v. *Cyrtoceras ellipsoideum* SANDR. = c.
 AV. 349, t. 39, f. 2 = c.
Eifelensis QU. Petrsk. 49.
 SANDR. i. Jb. 1845, 440 = c.
ellipsoideum PHILL. pal. 140, t. 60, f. 205.
depressum (GF.) ROE. Hartz 35, t. 10, f. 2.
 EICHW. Sil. 108 = b.
stiles falcatus SCHLTH. Petrsk. I, 53, II, 58, t. 8, f. 2.
falcatus QU. Naut. 25; Petrsk. 50, t. 1, f. 15.
 PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 214 = c.
 AV. 386 = c.
stiles flexuosus SCHLTH. Petrsk. I, 52, II, 58, t. 8, f. 1.
 PHILL. i. Petersb. Schrift. I, 285].
flexuosus QU. Naut. 24; Petrsk. 48, t. 2, f. 2.
compressa GF. i. DECH. 536.
moderatis generi adnumerandum?
 EN. carb. 529 = d.
stiles Gesneri var. MART. Derb. 17.
Ecculiomphalus laevis = c.
 AV. 348, f. 4 = c.
 Beitr. IV, 125, t. 14, f. 5 = c.
 GF. i. DECH. 536; AV. 350, t. 30, f. 2 = c.
 PHILL. Pal. 115, t. 46, f. 219 = c.
 ROE. Rhein. 81, t. 6, f. 3 = c.
 AV. 386 = c.
stiles nautiloides STEING. Eif. . . ; i. Mgeol. I, 369,
 I.
 PHILL. Pal. 116, t. 46, f. 220 = c.
 ? " " " " f. 221 = c.
nodosa GF. i. DECH. 536; BR. Leth. 102, t. 1, f. 4.
convolvans (MR.) STEING. Eif. . . ; i. Mgeol. I, . . t. 23, f. 3.

Cyrtoceras)

- quindecimale** PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 216 = e.
reticulatum " " 117, t. 48, f. 224 = e.
 ‡ **reticulatum** KON. carb. 529 = d.
rugosum " " 527, t. 44, f. 8, t. 47, f. 7 = d.
Orthoceras rugosum FLRM. i. Ann. philos. V, 203, 239, t. 21, f. 16.
rusticum PHILL. v. *Cyrtoceras arcuatum* AV. = e.
 † **semilunare** GF. i. Dsch. 536 = e.
tentaculatum MÜ. Beitr. I, 34, t. 2, f. 2 = e.
teres ROE. Hatz 35, t. 10, f. 3 = e.
tesselatum KON. i. D'OMAL. géol. 515; carb. 528, t. 48.
tetragonum AV. 351, t. 31, f. 3 = e.
tredecimale PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 215 = e.
unguis KON. carb. 254, t. 47, f. 8, t. 48, f. 6c = d.
 ? *Conilites unguatus* BLV. Malac. 378, t. 11, f. 4.
Orthoceras unguis PHILL. V. II, 238, t. 21, f. 2.
ungulatum MÜ. Beitr. I, 35, t. 17, f. 6 = e.
Verneuillanum [-lanum] KON. i. D'OMAL. géol. 515; carb. 528, t. 48, f. 6ab = d.
Orthocera fusiformis 1829 So. mc. VI, 167, t. 58.

CYRTOCERATITES AV.; FR. ROE. = *Cyrtoceras*.
 (spp. omnes ad *Cyrtoceras relatae sunt*).

CYRTOCERUS KING pro „*Cyrtoceras*“ *scribendum ex*

CYRTOLITES VANK. 1844 (report. . .) = *Acrocyllia* =
 — Pag. 368.

ornatus Vx. rept. 65, t. 9, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 37

CYRTOMA, Echinid. foss. g. McCLELLAND i. Calcutta J.
 155, t. 3—6; — Pag. 197.

- astroloba** MC. l. c.
dentata " " "
depressa " " "
Duracina " " "
Griffithii " " "
Herschelliana " " " t. 5.
Prinsepiana " " "

CYSTIPHYLLUM, Anthozoor. gen. foss. LONSD. 1811

Cyathophylli spp. GF.; — Pag. 162

cylindricum LNSD. i. Sil. 691, t. 16^{bis}, f. 3.

Damnoniense LNSD. 1840 i. Geol. Tr. 4, V, 703, t. 58,
 Palaeoz. 9, t. 4, f. 11.

excavatum KEYS. Beob. 159, t. 1, f. 4.

impunctum LNSD. i. MVK. Russ. I, 615.

obliquum KEYS. Beob. 160, t. 1, f. 5.

silurienne LNSD. i. Sil. 691, t. 16^{bis}, f. 1, 2.

Cyathophyllum vesiculosum GF. Petrf. I, 58, t.
 f. 1; Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 312 (non PHILL.).

Cyathophyllum secundum GF. Petrf. I, 58, t. 16
 bodes Eb. l. c.).

Cyathophyllum lamellosum GF. Petrf. I, 58,
 (Strombodes Eb. l. c.).

Sphaerulites flabellaris STROMB. Eif. . .; i. Mgöl.
 ? " *gracilis* " " " " " " " " " " " "

Cyathophyllum placentiforme GF. Petrf. I, 58, t. 16
 bodes Eb. l. c.).

REITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 35): Plant. Algarum
gen.: — Pag. 9, 61.

UNG. Radob. 28.

is " " 27; syn. 7.

ST. Fl. V, VI, 35, t. 9, f. 5--6, t. 17, f. 1.

UNG. Radob. 28.

" " 27; syn. 8.

il " " " " " "

ST. FL. V, VI, 35, t. 7, f. 1.

ii [-hi] " " " " " l. II, "

mis ST. v. *Cupressites Hardii* Go. G.

INA [Citharina], Polypor. Polythai.

(i. Mgeol. V, 333, nom.); — Pag. 111.

a. Reuss Krform. II
 (incl. ...)

malina re
s'0.1.1

10. 10. 1. 1. 1.

costata n'0 l. c.

da REUSE Krform. II, 106, 1. 24, f. 29.

IE Müll.: 1285 (Entomozoa: ME: I, 1820; Hay. Kov.

12. MULL., 1788 (Entomotr., *ibid.* t. 36, 1830; HAV., KON.,
s): Entomotr. gen. n. et foss.: Cytherina Lx. 1818 (hist.

25: Mü. i. Jb. 1835: i. BRAUN Boir. 67: BOE. Hist. Poul.

25. MO., 1. 33. 1855, V. BRACH EMT. 97, ROE, III.
N., REUSS, MORAN, KON. crust., SANDR.): — Pag. 557.

enumeratione systematica species omnes sub *Cytherea* relatae sunt. licet

pleraeque ab auctoribus sub „Cytherinae” nomine descriptae fuerant.

*In hac compilatione alphabetica denominationes originariae omnes con-
servantur: unde et Cytherina^a conferenda est.*

M^{ss}. 4. 1b. 1820. 62.

Nov. 1. 30. 1830, 63.

ina angustata Mü. i. Jb. 1835, 446; Rœe. i. Jb. 1838, 16. f. 10 — 4-3-2.

t. 6, l. 10 = *tuſw?*.
H. n. *Cytherina*.

Holden, Conn. i Bull. géol. 184

folioid CORN. 1, Bull. geol. 1844, II, 32; 1. Mgeol. 6, 1, 197, f. 1-12 = 9.

[arcuata] Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.

ina arcuata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 517.

Cythere)

- Cytherina elongata* MÜ. i. BRAUN Bair. 97.
fimbriata MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina fimbriata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. 518, t. 6, f. 29 = w.
harpa CORN. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgeol. 6, I, = q.
† **Hisingeri** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.
Cytherea Hisingeri (MÜ.) BOUÉ i. Jb. 1829, II, 53.
Cytherina " MÜ. i. BRAUN Bair. 67.
† **inflata** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.
Cytherina inflata MÜ. i. BRAUN Bair. 67.
† **intermedia** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.
Cytherina intermedia MÜ. i. BRAUN Bair. 67.
Jurinei MÜ. i. Jb. 1830, 62 = w.
Cytherina Jurinei MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. i. J. 1. 6, f. 12 = w.
Jurini HAU. v. *Cytherina Haueri* ROE. = u.
Mülleri MÜ. i. Jb. 1830, 62 = w.
Cytherina Mülleri MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. J. 1. 6, f. 6 = uw.
† **Okeni** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.
Cytherina Okeni MÜ. i. BRAUN Bair. 67.
Phillipsiana [-psana] KON. carb. 385, t. 52, f. 1 = d.
Cylindricform Shell PHILL. Y. II, 240, t. 22, f. 23, 24.
Cytherina Phillipsiana KON. crust. Belg. [i. Mém. XIV] 16, t. 1, f. 13.
plicata MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina plicata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. J. 1. 6, f. 26.
plicata HAU. v. *Cytherina Edwardsi* ROE. = uw.
punctata MÜ. i. Jb. 1830, 62 = uw.
Cytherina punctata MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f.
Cythere scrobiculata HAU. i. Jb. 1839, 429, pars.
rugosa MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina rugosa MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f.
scabra MÜ. i. Jb. 1830, 63 = uw.
Cytherina scabra MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. i. J. 1. 6, f. 9.
scrobiculata MÜ. i. Jb. 1830, 62 = uw.
Cytherina scrobiculata MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. 515, t. 6, f. 1.
scrobiculata HAU. [non *Cytherina scr.* MÜ] v. *Cytheris C. punctata* = u.
sculpta CORN. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgeol. 6, f. 20, 23 = q.
† **subcylindrica** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.
Cytherina subcylindrica MÜ. i. BRAUN Bair. 67.
subdeltoidea MÜ. i. Jb. 1830, 64; HAU. *ibid.* 1839, 42.
Cytherina subdeltoidea MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. 517, t. 6, f. 16.
† **suborbiculata** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.
Cytherina suborbiculata MÜ. i. BRAUN Bair. 67.
subovata MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina subovata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. 515, t. 6, f. 4.
† **subpunctata** MÜ. i. Jb. 1830, 62 = w.

LK. v. *Cytherea incrassata* DSH. = **tu**.
 SERR. tert. 148 = **v**.
rodita Brocc. subap. II, 541, t. 14, f. 2; DFR. i. Dict. 2 = **w**.
 IL. v. *Cytherea Cyrilli* SCACCHI.
 Ū. v. *Cardinia aptychus* STRICKL. = **m**.
 DSH. tert. I, 141, t. 23, f. 1, 2 = **t**.
 MOR. 97, t. 23, f. 8, 9 = **w**.
rea crebrisulca LK. et *C. multilamella* LK.
 v. *Venus Brocchi* = **u**.
aria DFR. v. *Cytherea erycinoides* LK. = **u**.
 (BR.) GF. Petrif. II, 242, t. 150, f. 2 [*excl. syn.*] = **uvz**.
 ORRIS cat. 86 = **r? f¹**.
erata So. mc. VI, 31, t. 518, f. 1; D'O. crét. III, 445, 9-10.
aperata FORB. i. Quartj. 1845, 240.
uniformis Duj. i. Mgeol. II, 223, t. 15, f. 5.
 i. subrotunda.
 IS CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u**.
) LK. hist. V, 566 = **z**; DUB. Volh. 59, t. 5, f. 13, 14 = **u**;
 c. I, 40, 42, II, 31, 32, 363 = **w x z**.
one L. syst. 1131 = **z**; Brocc. subap. II, 547 = **w**;
 pl. 393 = **v**.
chione SCHLÄPF. i. N.Alp. 1821, I, 268 ss. > Verz.
italica DFR. i. Dict. XII, 422 = **w**.
nitens ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 104, t. 6, f. 2; PUSCH
 Pal. 70, 183, t. 8, f. 1 = **u**.
superba EICHW. Lith. 205, 254 = **u**.
laevis AG. tert. 46, t. 10, f. 6-9 = **w**.
ransversa NYST ANV. 10 (non So.) = **u**.
hionoides NYST Belg. 175, t. 5, f. 5 = **u**.
rigata Brocc. subap. II, 549 [*excl. syn.*] = **w**.
laevigata BR. It 98 = **w**.
polita DUB. Volh. 60, t. 7, f. 30, 31 = **u**.
 DUB. v. *Cytherea Duboisi* ANDRZ.

Cytherea

- Tellinites laevigatus* SCHLTH. Petrk. I, 187.
Custugensis (Constouge) LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 15, 1846, b, I, 361, t. 15, f. 1, 2 = t.
cuneata DSH. tert. I, 131, t. 22, f. 6, 7 = t; ? Gr. Petrk. II, f. 14 = w [non Lk. hist. V, 578 = z].
Cypria SERR. v. Cardium Cyprium.
Cyrilli 1832 SCACCHI lettera . . . ; PHIL. Sic. II, 32, 33, 368.
Cytherea apicalis PHIL. Sic. I, 40, 42, t. 4, f. 5.
deltoides LK. i. Ann. mus. VII, 135; DSH. (1825) tert. I, f. 6, 7, t. 22, f. 12, 13 = tū; PHIL. tert. 47 = w.
a. *Venus rotundata* BRAND. Hant. 37, f. 91, 93 [excl. syn.
Cytherea rotundata MORRIS. cat. 87.
b. *Venus lineolata* 1823 So. mc. V, 25, t. 422, f. 2, t. Ds mc. I, 57].
Venus Solandri [-deri] 1835, So. mc. VI, 242 in in Belg. 170.
Cytherea Sowerbyi 1837 GAL. Brab. 186 = t.
c. *Venus deltoides* DSH. Conch. . . t. 19, f. 8—9.
deltoides MÜ. Gr. Petrk. II, 238, t. 149, f. 9 = o? p?
Deshayesiana [-sana] BAST. Bord. 90, t. 6, f. 13 = u.
discoidalis CONR. v. *Cytherea trigoniata* LEA.
distans DSH. tert. I, 138, t. 22, f. 10, 11 = ū; PHIL. tert. 47.
dolabra PHILL. Y. I, 158, t. 9, f. 12 = n³.
† **donacialis** DESMOUL., GRAT. cat. 66 = u.
Duboisii [-si] ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, VI, t. 12, f. 3; A t. 10, f. 1—5 = u.
Cytherea Chione DUB. Volh. 59, t. 5, f. 13—15 = u.
elegans LK. i. Ann. mus. VII, 134, XII, t. 40, f. 8; DSH. t. 20, f. 8, 9 = t, ū; GRAT. cat. 66 = u.
Venus gallina (L.) BRAND. Hant. . . f. 90 (excl. syn.).
" *elegans* So. mc. V, 26, t. 422, f. 3; DSH. Conch. I, f. 11—12 = t.
elongata REUSS = f.
Venus (Cytherea) elongata REUSS Krform. II, 20, t. 4.
Erycina LK. v. *Cytherea erycinoides* LK.
Erycina (L.) BROCC. v. *Cytherea Pedemontana* AG.
erycinoides 1818 LK. hist. V, 581 [excl. syn.]; BACH. trap f. 4; BAST. Bord. 89 = u; SERR. tert. 148 = v; AG. te f. 4—7 = u.
Cytherea Erycina LK. hist. V, 564 et DSH. i. LYELL ap.
Venus erycinoides DSH. Conch. I, t. 19, f. 6, 7.
Cytherea Burdigalensis DFR. i. Dict. XII, 422.
excavata MORT. cret. 67, t. 5, f. 1 = M², f.
+ **exilis** EICHW. Lith. 205 = u.
exoleta LK. v. *Artemis exoleta* POLI = u. u.
fragilis PHIL. Sic. II, 33, t. 14, f. 12 = w.
affinis *Cytherea tenuis* DSH.
gigantea LK. hist. V, 564 (Encycl. t. 280, f. 3); MORT. app. 1
globosa 1833 LEA contrib. 65, t. 2, f. 40 = M², t
Cytherea Poulsoni CONR. . . 1834 i. MORT. app. 8 } u
globulosa DSH. tert. I, 137, t. 28, f. 9—11 = t.
† **Guyenensis** HÖ. i. Jb. 1831, 158 = t.
Hertzogii [-gi] HAUSM. i. Gött. Anzeig. 1837, 1459; Gr. 239, t. 149, f. 10 = R⁴, r.
Hydana [HYDE-ana?] CONR. . . . 1844 i. MORT. app. 7 = z

us suborbicularis Gr.
incrassata GAL. Brab. 185.
sublaevigata NYST Belg. 182 [non 166].
Maelenii [-ni] NYST Belg. 647.
ea Westendorpii [-pi] NYST Limb. 7, t. 2, f. 17.
Westendorpii NYST Belg. 183, t. Kon. i. Bull. Brux. 1843,
 t. 421.
ea antiquata LK. hist. V, 582.
us Brocchii.
ata SERR. v. *Astarte incrassata* JONK. = v.
Gr. v. Venus Brocchii var.
DEF. v. Cytherea Chione LK.
 [-xi] NYST Limb. 8, t. 1, f. 19 = t.
Knickxii NYST Belg. 176.
Cytherea rustica DSH.
ta LK. i. Ann. mus. VIII, 134, XII, t. 40, f. 5; DSH. tert. I, 128,
 6, f. 12, 13 = t, ū (non Gr.).
reites laevigatus KRÜG. Urw. II, 448.
ta BR. II. v. *Cytherea Chione*.
ta (LK.) Gr. v. *Cytherea splendida* MER.
ta SW. 1841 i. Geol. tr. b, VI, 155 (non LK.) = x.
Gr. v. Cytherea Chione LK. = w.
viti [-ki] AG. v. *Venus Brocchii*.
ta NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 1, f. 10 = u.
ta DEF. i. Dict. XII, 423 = w (Ital.).
ea MÜ. v. *Cardinia Listeri* STRICKL. var. = m.
ea " " " " " " = m.
BART. v. Lucina leonina AG. = u.
mis PESCH v. *Artemis lentiformis* WOOD.
ea v. *Artemis linct* DSH.
ta MORRIS. cat. 87 = x.
castrensis (L.) PARK. rem. III, 187.
lincolata SO. mc. I, 57, t. 20, f. 1.
VOLTZ Rheindept. 59 = m.
ites lucinius SCHL. Petrf. I, 188.
ta DSH. tert. I, 135, t. 33, f. 6, 7 = t.
udica CONR. i. MORT. app. 3 = NE², u.

Cytherea)

- Astarte senilis* ANDRZ. i. litt. (t. DSH. i. Bull. géol. 1832
Venus multilamella VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76
 NYST Belg. 179, t. 5, f. 7.
multisulcata DSH. tert. I, 133, t. 21, f. 14—15 = t.
nitens ANDRZ. v. Cytherea Chione LK.
nitidula LK. i. Ann. mus. VII. 133, XII, t. 40, f. 1, 2; DSH. t. 21, f. 3—6 = t; Gr. Petrf. II, 239 (pars), t. 149, f. cat. = u [non LK. hist. V, 566 = z, quae est C. Chione
Venus nitidula DSH. conch. I, ... t. 20, f. 1—3.
 cfr. *Venus transversa* SO., non NYST.
Nuttali CONR. ... 1834 i. MORT. app. 8 = M², t.
obliqua DSH. tert. I, 136, t. 21, f. 7, 8 = t.
ovata FLEM. v. *Venus ovata* MONTG. = uz.
pandata CONR. ... i. MORT. app. 2 = M², u.
parva MORRIS. cat. 87; FORB. i. Quartj. 1845, 240 = q, r?
Venus parva SO. mc. VI, 32, t. 518, f. 4—6; Gr. Petrf. II, f. 4; ROE. Kr. 72 [non ROE. ool.].
 „ *subinflexa* ROE. ool. I, 111, t. 7, f. 8.
Pedemontana AG. tert. 38, t. 8 = u, w.
Venus Erycina (L.) BROCC. subap. II, 548 [non LIN.].
 ? *Cyprina corrugata* LK. hist. V, 558.
 „ *Pedemontana* LK. hist. V, 558 = w; DAN app. 6 = u.
Venus Brocchii DSH. Mor. pars.
perovata CONR. v. Cytherea comis LEA.
plana BRGN. i. CUV. oss. II, 612, t. 8, f. 7cd, 8 = t.
plana Gr. Petrf. II, 238, t. 148, f. 4 = F¹.
Venus plana SO. mc. I, 58, t. 20, f. 2, 3; D'O. crét. III, 447, t. 3
 cfr. *Venus immersa* SO.
plicata REUSS v. *Cypricardia elongata* PUSCH = F¹.
polita LK. i. Ann. mus. VII, 134; DAN. tert. I, 139, t. 23, f. 3 [non DUB.].
Poulsoni CONR. v. Cytherea globosa LRA = M², t.
puella PHIL. Sic. II, 33, t. 14, f. 13 = w.
 „ *affinis* Mactra Erebea BAGN.?
punctata LK. v. *Lucina punctata* DAN. = uz.
pusilla DSH. tert. I, 137, t. 22, f. 14, 15 = t.
 ? *Venus pusilla* NYST Belg. 170.
 † **pygmaea** MÜ. i. Jb. 1836, 437 = w [postea omissa].
Rabica [Rabe fluv.] LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. N¹ b, I, 361, t. 15, f. 3 = t.
reporta CONR. ... i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ. XLI, = M², u.
rotundata MORRIS v. Cytherea deltoidea LK.
rudis PHIL. Sic. II, 32, 368 = u—z.
Venus rudis POLI test. t. 20, f. 15, 16.
 „ *pectunculus* BROCC. subap. II, 560, t. 13, f. 12.
Cytherea Venetiana LK. hist. V, 569; PHIL. Sic. I, 40, t. 4, f. 8 = wz; DUJ. i. Mgéol. II, 260 = u.
Venus arctoe RISSO mér. IV, 360 [fig. BROCC.],
Cyprina cycladiformis BR. i. Jb. 1827, 539; ? NYST t. 2, f. 38.
Venus cycladiformis NYST Belg. 171, 640, t. 5, f. 3.
 Cytherea affinis NYST *similis quidem, sed non eadem est*.
 † **rufescens** ... DSH. i. LYELL app. 6 = u? w z.
rugosa BR. v. Cytherea multilamella LK.

gal. v. *Cytherea deltoidea* LK.
 MÜ., BRAUN Bair. 58 = **n**.
 MER. coll., A. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 147 = **n**.
laevigatae similis BR. i. Jb. 1837, 163.
laevigata (LK.) GF. Petrf. II, 241, t. 149, f. 17.
 DSH. tert. I, 129, t. 20, f. 10, 11 = **t**.
 LEA contrib. (1833) 67, t. 2, f. 43 = **M**², **t**.
tae sp.?
inoides DSH. tert. I, 129, t. 22, f. 8, 9; AG. tert. 44, t. 9, f. 1
 ? BU. i. Bull. géol. 1835, VII, 157 = **t**, **tk**; — — GF. Petrf.
 40, t. 149, f. 15, 16 et PHIL. tert. 10, 46 = **w**.
igata NYST Belg. 166 nota = **t**.
sublaevigata NYST Belg. 166, t. 5, f. 1 [non ib. 182].
ada SO. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 17, f. 2 = **r**.
herea caperata.
 MÜ. i. Jb. 1836, 437 = **w** (*serius omissa*).
 NYST et WEST. v. *Dosina turgida* WOOD.
 DSH. tert. I, 133, t. 20, f. 14, 15 = **t**.
 GF. Petrf. II, 240, t. 149, f. 15 = **n**.
 EICHW. v. *Cytherea chione* LK.
 LK. i. ANN. mus. VII, 135, XII, t. 40, f. 4; DSH. tert. I, 130,
 t. f. 4, 5 = **t**; GRAT. cat. 66 = **n**.
ata MORRIS. cat. 87 = **t**.
tenuistriata SO., WETHL. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 8.
 (LK.) autor. v. *Lucina leonina*.
 MORRIS cat. 87 = **t**.
transversa SO. mc. V, 25, t. 432, f. 1.
 NYST ANV. 10, t. 2, f. 39 = **n**.
minima MONTG. . . = **n**.
trigona NYST Belg. 172, 640, t. 5, f. 4 = **n**.
aris VOLTZ v. *Pronoe trigonellaris* AG. = **n**¹.
 1833 LEA contrib. 67, t. 2, f. 44 = **M**², **t**.
ca discoidalis CONR. . . 1834, i. MORT. app. 7.
 DSH. tert. I, 139, t. 21, f. 12, 13 = **tk**; GRAT. cat. 66 = **n**.
 MORRIS cat. 87 = **r**.
truncata SO. i. FITT. 341, t. 17, f. 3.
 BART. Bord. 90, t. 6, f. 4 = **n**; GF. Petrf. II, 240, t. 149, f. 13

CYTHERINA Lk. 1818, MÜ. i. Jb. 1835, i. BRAUN Bair.; 1
PHIL., GEIN., REUSS, MORRIS., KON. CRUST., SANDR. pro
MÜLL., cui omnes Cytherinae spp. retribuendae sunt.

Cfr. Cythere.

Specierum pars numeris nominibus praefixis ita distinguitur, ducē

1. Simplicēs.
2. Marginatae.
3. Cornutae.
4. Concentricae.

aciculata ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 21 = w.

angustata MÜ. v. Cythere angusta MÜ. = w.

arcuata MÜ. v. Cytherea arcuata MÜ. = w.

asperula REUSS Krform. I, 16, 104, t. 5, f. 37 = f.

¹**asperula** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 37 = f¹.

¹**attenuata** " " II, 104, t. 24, f. 15 = f.

0 **Balthica** HIS. Anteckn. V, t. 8, f. 2; Succ. I, 10, t. 1, f. 2, t. 30

Estheriae sp. BURM. Tril. 57, 63.

Cypridinae sp. KEYS. Beob. 288.

bilobata MÜ. v. Cythere bilobata MÜ. = c.

carinata ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 28 = w.

²**ciliata** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 17 = f.

¹**complanata** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 34 = f.

compressa MÜ. v. Cythere compressa MÜ. = w.

concentrica REUSS Krform. II, 105, t. 24, f. 22 = f.

coronata ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 30 = w.

³**cornuta** ROE. i. Jb. 1839, 430; REUSS Krform. II, 105, t. 24

Cythere scrobiculata v. HAU. i. Jb. 1839, 429 (pars).

costellata ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 24 = t.

dimidiata SANDR. v. Cytherea serrato-striata SANDR. = c.

Edwardsii [si] ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 27; 1839, 430

Cythere plicata HAU. i. Jb. 1839, 429.

† **Ehrenbergii** [-gi] MÜ., BRAUN Bair. 67 = m³.

elongata MÜ. i. BRAUN v. Cythere elongata MÜ. = c.

¹**elongata** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 36 = f.

† **faba** MÜ. i. BRAUN Bair. 67 = m³.

¹**faba** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 13 = f.

favosa ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 7 = w.

flimbriata MÜ. v. Cythere flimbriata MÜ. = w.

gibba ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 32 = t.

gyrosa ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 22 = t.

‡ **Haueri** ROE. i. Jb. 1839, 430 = w.

Cythere ? Jurini HAU. i. Jb. 1839, 429 = w.

¹**Hilkeana** ROE. Kr. 104, t. 16, f. 17 = q.

Hisingeri MÜ. v. Cythere Hisingeri MÜ. = c.

inflata MÜ. v. Cythere inflata MÜ. = c.

intermedia MÜ. v. Cythere intermedia MÜ. = c.

Jurinei MÜ. v. Cythere Jurinei MÜ. = w.

³**Karsteni** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 19 = f.

laevigata ROE. Kr. 104, t. 16, f. 20 = f.

laevis ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 15 = w.

linearis ROE. i. Jb. 1838, 417, t. 6, f. 19 = w.

lineolata ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 23 = w.

lunata ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 18 = w.

Mülleri MÜ. v. Cythere Mülleri MÜ. = t? w.

Münsteri ROE. i. Jb. 1839, 516, t. 6, f. 13 = t.

Okeni MÜ. v. Cythere Okeni MÜ. = c.

²**ornatissima** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 12, 18 = f.

¹**ovata** ROE. Kr. 104, t. 16, f. 21; REUSS Krform. 16, t. 5, f. 35

- allela** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 33 = f.
lata GEIN. Kr. II, 6, t. 5, f. 13 = f.
liculata MÜ., BRAUN Bair. 67 = n⁵.
forata ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 11 = t.
tusa ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 2 = t.
seolus HIS. Anteckn. V, t. 8, f. 3; Suec. I, 9, t. 1, f. 1 = b.
etheriae sp. BURM. Tril. 57, 63.
ppridinae sp. KEYS. Beob. 288.
ilipsiana KON. v. Cythere Phillipsana = d.
ata MÜ. v. Cythere plicata MÜ. = w.
ica ROE. ool. II, 53, t. 20, f. 25 = n.
ictata MÜ. v. Cythere punctata MÜ. = uw.
ictatula ROE. Kr. 104, t. 16, f. 18 = q.
tulosa ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 8 = t.
idrilatera ROE. Kr. 105, t. 16, f. 19 = f.
osa MÜ. v. Cythere rugosa MÜ. = w.
bra MÜ. v. Cythere scabra MÜ. = uw.
obiculata MÜ. v. Cythere scrobiculata MÜ. = uw.
niplicata REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 6 = f.
enoides " " " " " f. 14 = f.
nosa " " " " " f. 21 = f.
lato-punctata ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 3 = t.
barcuata MÜ. i. BRAUN Bair. 67 = n⁵.
curvata " " " " " = n⁵.
ecylindrica MÜ. v. Cythere subcylindrica MÜ. = e.
ddeltoidea MÜ. (i. Jb. 1835), ROE. v. Cythere subdeltoidea MÜ.
 = tu? w?
ddeltoidea MÜ., ROE. Kr. 105, t. 16, f. 22 = f.
binflata MÜ. i. BAUN Bair. 97 = n⁵.
horbiculata MÜ. v. Cythere suborbiculata MÜ. = e.
bovata MÜ. v. Cythere subovata MÜ. = w.
bradiosa ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 20 = w.
pllicata ROE. Kr. 104, t. 16, f. 16 = q.
ntrosa PHIL. tert. 63 = w.
USUS L., Plant. Leguminosar. gen.
wateri ALBRAUN i. Jb. 1845, 173.
dingensis [-genensis] AL. BRAUN mss. i. UNG. syn. 245.
decarpa AL. BRAUN i. Jb. 1845, 173. G.
TYLINA, Polyp. Polythal. gen. foss. omnino dub. ZWÖRZ. i. Bull.
 Mosc. 1843, 363.
reheri ZWÖRZ. l. c. fig. a—d = t, w?
TYLOPODES MEY. = Reptil. Saurior. subordo; — Pag. 686.
TYLOPORA LK., Phytozoor. quondam, Fistulidarum g. nunc:
 DUJARD. i. l'Inst. 1842, X, 316; — Pag. 205.
Udracca SCHWEGG. über Korall. . . . t. 6, f. 57; LK. hist. II, 189;
 Gr. Petrf. I, 40, t. 12, f. 4; Leth. 886, t. 35, f. 27.
teporite ovoide Bosc i. Journ. de Physique 1806, LXII, 433,
 t. 1, f. A.
teporites digitalia LK. polyp. 44, t. 72, f. 6—8.
Manon Bredanianum MORRIS i. Ann. Groning. 1828, 19, t. 2, f. 1.
 " Bredaanum in catal. system. nostro, p. 64, unde requi-
 rendum.
LMANNA EMME. 1844 (Tril. II, 15 > Jb. 1845): Palaeod. gen.
 foss. < Phacops EMME. 1839.
udata EMME. v. Phacops caudata BURM. = b.

Cytherina)

Hausmanni EMMR. v. Phacops Hausmanni EMMR. = **b**.
mucronata " " " mucronata " = **a b**.
odontocephala EMMR. v. Phacops odontocephala BURM.
truncato-caudata EMMR. v. Phacops truncato-cauda
 = **a? b?**.

DANUARITES PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 203,
 Plant. Coniferar. foss. gen.; — Pag. 42.

albens PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 52, f. 11—12.
crassipes GÖ. i. Leop. XIX, II, 122, t. 53, f. 3. **G**.

DANAEITES GÖ. 1836 (Filic. 380): Plant. Filicum foss.
 Pag. 15.

asplenoides GÖ. Farn. 380, t. 19, f. 4, 5.
Asplenites donacoides GÖ. Farn. 387. **G**.

DAPEDIUM DELABECHE 1822 (Geol. Trans. b, I, 45) = Da
 1833.

DAPEDIUS AG. 1833 (Poiss. II, I, 7, 181 *pro* Dapedium DEL
 Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 658.

attivelis AG. v. Semionotus latus AG. = **m**.

† **arenatus** AG. Poiss. I, xxxix = **m**.

Colei AG. Poiss. II, I, 195, t. 25^b, f. 1—7 = **m**.

Dapedium politum COLE in tab. (non DELABECHE).

limbriatus AG. v. Lepidotus limbriatus AG. = **m**.

granulatus AG. Poiss. II, I, 190, t. 25, f. 2—5^{ab} = **m**.

Jugleri ROE. ool. II, 53, t. 20, f. 35 = **m**.

† **micans** AG. Poiss. I, xxxix = **m**.

orbis AG. Poiss. II, I, 218, t. 25^d = **m**.

politus (DELAB.) AG. Poiss. II, I, 7, 185, t. 25, f. 1 = **m**.

Dapedium politum DELABECHE i. Geol. Tr. b. I, 45, t. 6

politum (DELAB.) COLE v. Dapedius Colei AG. = **m**.

punctatus AG. Poiss. 192, t. 25, f. 6^d, 7—9, t. 25^a = **m**.

DAPHNOGENE UNG. 1845. Plant. Laurinearum foss. gen.;

cinnamoneifolia UNG. syn. 277.

Phyllites cinnamoneifolia BRGN.

" *cinnamoneus* ROSSM.

paradisiaca UNG. syn. 227.

rellecta UNG. syn. 227. **G**.

DAPHNOIDEA HIBBERT 1835: Entomotrach. gen. foss.; —
 sp. HIBBT. i. Transact. Edinb. Soc. XIII, 180 (Burdich. 12) f. 1.

DASYPOGON MEIG. 1801 (Klass. Dipt.): Dipter. Asilid. g. v
 — Pag. 596.

† *sp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

DASYPROCTA ILLIG., Mammal. gen.; — Pag. 714.

capreolus LUND i. Danske Afh. VIII, 100, 250.

aff. caudatae " " " " IX, 200.

sp.

Agouti SCHMELL. oss. II, 115, t. 21, f. 36, 38—41.

sp.

Agouti BRAY. Felis 13, 91. **M**.

DASYPUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 712.

antiquus VILARDEBO = Glyptodon clavipes Ow.

diversidens LUND = Heterodon diversidens.

latidens LUND = Euryodon latidens.

maximus VILARDEBO = Glyptodon clavipes Ow.

- LUND i. Danske Afb. IX, 197.
 OCTO (LIN.) LUND i. Danske Afb. VIII, 225, t. 14, f. 7, 9, 12.
 MS LUND i. Danske Afb. VIII, 227, t. 14, f. 6, 10, 11.
 S LUND i. Danske Afb. IX, 197.
 SAV.
 BRAV. Felis 13—91. **M.**
 [S PAYK. 1798 (Faun. Suec.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et
 s.: — Pag. 628.
 f. Bernst. I, 56 = v.
 [S GEOFFR., Mam. gen.: — Pag. 718.
 MS OW. i. MITCHELL'S Exped. Austr. (Penny Cycl. XIV, 469). **M.**
VENOS LINK 1733 (stell. mar.; Br. Pflanzth. 7): Echino-
 m. gen. viv. et foss. = Comatula Lk.
 us Br. Leth. v. Pterocoma pinnata.
eros (LINK) AG. *passim pro* Decachemos [an err. typogr. ?].
 [S SERV. 1831 (i. Ann. sc. nat.): Orthopt. Saltat. g. viv. et foss.;
 Pag. 609.
 ita (*Decticus*) *extincta* GERM. ins. no. 16 c. ic.
 ia MÜ. GERM. = n⁵.
 ita (*Decticus*) *speciosa* MÜ. GERM. i. Leop. XIX, 1, 198,
 11, f. 1, 2.
NCEIA, Bryozoor. foss. g. Br. 1825 Pflanzth. 13 [non MILLET]
 e Pelagia Lx. [non PERON]; — Pag. 145.
 inata ROE. Kr. 19, t. 5, f. 19.
 icia MÜ. i. GF. Petrf. I, 104, 245, t. 37, f. 3.
 ia ROE. Kr. 20, t. 5, f. 18; REUSS Krform. II, 65, t. 14, f. 32.
 ita Br. Pflanzenth. 42, t. 4, f. 7, Leth. 251, t. 16, f. 18.
 ia *clypeata* Lx. Polyp. 78, t. 79, f. 5—7; MICHN. zooph. 229,
 55, f. 3.
 ia *clypeata* GF. Petrf. I, 48, t. 14, f. 3.
 na ROE. Kr. 20, t. 2, f. 12.
 ipora *diadema* GF. Petrf. I, 39, 245, t. 11, f. 12.
 rmis ROE. Kr. 19: ? REUSS Krform. II, 64, t. 14, f. 34.
 ipora *disciformis* GF. Petrf. I, 105, t. 37, f. 4.
 li
 ia *Eudesii* MICHN. icon. 123, t. 32, f. 5.
 ipora *Eudesii* HAG. i. GEIN. Verstein. 595.
 ormis
 ipora *fungiformis* HAG. i. GEIN. Verstein. 595, t. 23b, f. 9.
 ibulum
 ia *infundibulum* MICHN. icon. 205, t. 52, f. 1.
 s
 ia *insignis* MICHN. icon. 205, t. 52, f. 2.
 ipora *insignis* HAG. i. GEIN. Verstein. 595.
 a ROE. Kr. 20.
 ipora *stellata* KOCH et DU. Ool. t. 6, f. 2.
NCIA) MILLET 1827 (i. Ann. Linn. Par. V, 437) non Br. 1825;
 Pleurotomae pars = Clavatula Lk. 1801; — Pag. 643.
 ceas MILLET i. Ann. Lin. Par. V, 440, t. 9, f. 3 = t?
 is [-ti] Soc. LIN. v. Pleurotoma reticulata Br. = u.
 a MILL. i. Ann. Lin. Par. V, 439, t. 9, f. 1 = u.
 ite MILL. v. Pleurotoma gracile PHIL. = u.
 ille " " " variabilis DsM. = u.
THERIUM KAUP = Dinotherium KAUP. **M.**

- DELESSERITES** [DELESSERT-ites] STERNB. 1833 (Fl. Plant. Algarum foss. gen.: — Pag. 8.
- Agardhiana** ST. FL. V, VI, 33.
Fucoides Agardhianus BRGN. i. Mém. nat. Par. f. 1—2.
- Bertrandi** ST. FL. V, VI, 33.
Fucoides Bertrandi BRGN. Hist. I, 65, t. 7, f. 1—t. 24, f. 3.
- Gazolanus** ST. FL. V, VI, 33.
Fucoides Gazolanus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 312.
- Lamourouxii** ST. FL. V, VI, 32.
Fucoides Lamourouxii BRGN. i. Mém. nat. Par. f. 2.
- ovatus** ST. FL. V, VI, 31, t. 10, f. 2.
- pinnatus** UNC. syn. 27.
- pinnatifidus** ST. FL. V, VI, 33, t. 10, f. 4.
- spathulatus** ST. FL. V, VI, 33, t. 10, f. 4.
Fucoides spathulatus BRGN. Hist. 65, t. 7, f. 4.
- DELPHAX** FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. g — Pag. 603.
- pulcher** BROD. ins. 33, t. 5, f. 17 = p.
- DELPHINOIDES** } = Delphinoide de Grateloup PED.
Grateloupi } lodon Grateloupi MYR. 3
- DELPHINULA** LK. 1801 (i. Ann. Mus. IV): Gasteropod. gen. foss.: — Pag. 407.
- aequilatera** HIS. v. Pleurotomaria aequilatera (n.) = a
- alata** HIS. v. Euomphalus alatus BRGN. = b.
- biangulata** DSH. tert. II, 206, t. 25, f. 9—11 = t.
- biarmata** KIL. ost. 203, t. 14, f. 16 = h.
- † **Bonnardi** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = c'.
- † **Bronni** PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
- calcar** LK. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 1; DSH. tert. f. 11, 12 = t.
- callifera** DSH. tert. II, 210, t. 25, f. 16—18 = t; BELLI Mem. Tor. 1841, b, III, 161 = u.
- Trochus calliferus** NYST Belg. 384 = t.
- canalifera** LK. i. Ann. mus. IV, 112, VIII, t. 36, f. 7; DSH t. 25, f. 12—15 = t.
- † **canalifera** HÖN. i. Jb. 1830, 231 = c.
- ? **cancellata** KIL. ost. 203, t. 14, f. 15 = h.
- carinata** GEIN. v. Litorina carinata MORRS. = r.
- carinata** WOODW. v. Litorina litorea FÉR. = u.
- ? **carinata** PHIL. tert. 21, 55, t. 3, f. 26 = w.
- catenulata** (WAHLE.) GR. v. Euomphalus rugosus SO. =
- conica** LK. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 4 = t; DSH t. 24, f. 14, 15 = t.
- Trochus conicus** GEIN. Verstein. 348.
- coronata** FLEM. hist. an. 312 = n³.
- Euomphalus coronatus** SO. mc. V, 71, t. 450, f. 3.
- coronata** ROE. Kr. 81, t. 12, f. 2 = f.
- cornu-arietis** HIS. v. Euomphalus cornu-arietis HIS. =
- costata** BR. v. Fossarus costatus PHIL. = uw.
- costata** PHIL. v. " Adansonii PHIL. = w.
- crispula** PHIL. tert. 21, t. 3, f. 31 = w.
- dentata** DSH., LEYD. v. Solarium dentatum D'O. — r.
- depressa** LEA contrib. 118, t. 3, f. 105 = m².
- distorta** LK. v. Delphinula scobina BAST. = t.

- abia* PHIL. tert. 21, 55, t. 3, f. 28 = w.
apiniana [-nana] D'O. crét. II, 209, t. 182, f. 1-4 = q.
egantula PHIL. Sic. II, 146, t. 25, f. 3 = w.
nata HIS. v. *Euomphalus funatus* So. = b.
nata GR. III, 89, t. 191, f. 11 = n.
nicalata GR. Petrf. III, 89, t. 192, f. 1 = n.
Turbo funiculatus PHILL. Y, I, 164, t. 4, f. 11 = n².
ervilii [-lleij] DFR. i. Dict. XII, 544 = t.
hbosa THORENT 1838 i. Mgéol. III, 260, t. 22, f. 10 = n².
anulosa GRAY. tabl. no. 172; Atl. t. 12, f. 17, 18 = u².
termedia HÖN. i. Jb. 1831, 141 = u.
mannetii HÖN. i. Jb. 1831, 141 = u.
rensis = n²o.
† *Nerita jurensis* MÜ. Bair. 50 = o.
Pileopsis jurensis MÜ., GR. Petrf. III, 12, t. 168, f. 11 = n².
Natica jurensis QU. Württ. 438 = n².
elliciformis MÜ. i. Jb. 1835, 443 = w.
evigata MÜ. Beitr. IV, 104, t. 10, f. 29 = h.
evigata D'O. crét. II, 209 = m.
ewis HÖN. i. Jb. 1831, 141 = u.
ewis PHIL. Sic. II, 146, t. 25, f. 1 = wz.
pidosa MORT. crét. 46, t. 19, f. 7 = M²f.
eonhardi GR. III, 88, t. 191, f. 9 = c.
Circus Leonhardi AV. 365, t. 34, f. 9.
ma LK. i. Ann. mus. IV, 110; DSH. tert. II, 203, t. 24, f. 7, 8 = tū.
neata KLL. ost. 203, t. 14, f. 17 = h.
ya CONR. i. MORT. app. 1 = M²u.
arginata LK. i. Ann. mus. IV, 111, t. 36, f. 6; DSH. tert. II, 208, t. 23, t. 17-20 = t.
Bart. Bord. 27; GRAY. Atl. t. 12, f. 19-21 = u¹.
minima PHIL. tert. 55, t. 3, f. 30 = w.
nens PHIL. Sic. II, 146, t. 25, f. 4 = w.
nodosa FLEM. v. *Euomphalus nodosus* So. = d.
nodosa SANDR. i. Jb. 1842, 400 = c.
obvallata HIS. v. *Euomphalus Gualterii* Gr. = b.
Perrisii (?) GRAY. Atl. t. 14, f. 13 = u¹.
plana LEA v. *Solarium exacuum* CONR. M²t.
plana KLL. ost. 203, t. 14, f. 18 = h.
pyramidata GRAY. tabl. 170; Atl. t. 12, f. 15 = u¹.
Regleyana DSH. tert. II, 202, t. 23, f. 7, 8 = t.
rotellaeformis [-liforin-] GRAY. tabl. 174; Atl. t. 12, f. 22, 23 = u²?.
scabriuscula PHIL. tert. 55, t. 3, f. 33 = w.
scobina BAST. Bord. 27; GRAY. Atl. t. 12, f. 12-14, t. 14, f. 19; Bu. i. Boll. géol. 1836, VII, 157 = E²S²t u¹z?
Turbo scobina BRGN. trapp 53, t. 2, f. 7.
Delphinula distorta LK. hist. VI, II, 231 (teste GRAY. stat. 10; negante DSH. i. LK. hist. b. IX, 91 = uz).
Maris SEER. v. *Turbo rugosus* L. = v-z.
orbis (LK.) GRAY. cat. 38 = t.
oruloides DSH. tert. II, 209, t. 26, f. 1-4 = t.
riata LK. i. Ann. mus. IV, 111, VIII, t. 36, f. 5; DSH. tert. II, 207, t. 31, f. 8-11, 19, 20 = t.
riata BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 161, t. 6, f. 3-5 = u.
striata MÜ. i. Jb. 1835, 443 = w.
sulcata HIS. v. *Euomphalus subsulcatus* HIS. = b.
scata LK. v. *Turbo sulciferus* = t.
stivalis PHIL. tert. 55, t. 3, f. 34 = w.

Delphinula)

tricarinata ROE. v. *Trochus plicato-carinatus* GF. = **r. trigonostoma** BAST. Bord. 28, t. 4, f. 10; GRAT. Atl. t. 12, [non LK.] = **u.**

Trochus trigonostoma NYST Belg. 385.

tuberculata FLEM. v. *Euomphalus tuberculatus* PORTL. = **turbinoides** LK. i. Ann. Mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 2; DSH 207, t. 34, f. 5-7, 15-18 = **t.**

† **varia** DER. i. Dict. XII, 545 = **t.**

Verneuillii [-li] KLL. ost. 204, t. 14, f. 19 = **n.**

Warnii [-dei?] DER. i. Dict. XII, 544; LK. hist. VI, II, 132; D II, 204, t. 24, f. 12-13 = **t.**

DELPHINUS CUV., Mam. g.; — Pag. 702.

Bordei KEFERST. = *Delphinus macrogenius*.

Brocchii CRIV. i. Giorn. Lombardo 1842, . . .

Delphinus Cortesii (pars).

Calvertensis HARL. i. Washingt. Proceed. 1841 et 1842, 195, **Cortesii** (CORTESI sagg. 48, t. 2, f. 1).

Delphinus platyrhynchus KEFERST. Naturg. II, 203.

(**Phocaena**) **crassidens** OW. Brit. Mam. 516, f. 213, 214.

Karsteni OLFRS i. Berlin. Acad. 1839, Dec. 19.

longirostris — CUV. OSS. V, t. 317, t. 23, f. 38.

Delphinus stenorhynchus KEFERST. Naturg. II, 203.

macrogenius — CUV. OSS. V, t. 312, t. 23, f. 4, 5, 9-11.

Delphinus Bordei KEFERST. Naturg. II, 203.

molassicus JÄG. = *Arionius servatus* MYR.

platyrhynchus KEFERST. = *Delphinus Cortesii*.

stenorhynchus " = " **longirostris**.

sp. PODESTA i. Instit. 1844, 248.

sp. GRAT. i. Ann. génér. phys. III, 58, t. 36. **M.**

DELTHYRIS DALM. 1827 (Terebr.): *Brachiopod. gen. foss. rifer et Orthis* (BU.); — Pag. 225.

† **acuticosta** MÜ. Bair. 71 = **m** [*an Spirifer Walcottii* var. ?].

alata MÜ. = *Spirifer speciosus*.

ambigua GR. = *Terebratula ambigua*.

attenuata SO. = *Spirifer striatus* var.

† **biplicata** GR. i. DECH. = **d**

bisulcata GR. = *Spirifer aperturatus* var.

brachynota HALL. rept. 70, t. 15, f. 6 > SILL. Journ. XLVI t. 6 (= *Spirifer sp.*).

† **canaliculata** GR. i. DECH. 526 = **c.**

canalifera GR. < *Spirifer aperturatus*.

cardiospermiformis DALM. = *Spirifer bilobus*.

ceptopora KEFERST. Natg. II, 611 *err. typ. pro* „*leptoptera*“.

compressa GR. v. *Spirifer triangularis* SO.

† **concentrica** GR. i. DECH. 527 = **d.**

Conchidium KEFERST. v. *Pentamerus conchidium*.

crispa GR. = *Spirifer crispus*.

cristata MÜ. = " **cristatus**.

curvata GR. = " **curvatus**.

cuspidata KEFERST. v. *Spirifer cuspidatus*.

cyrtæna DALM. = " **cyrtæna**.

decemplicata HALL. rept. 105, t. 36, f. 4 > SILL. Journ. 313, f. 4.

dimidiata KEFERST. v. *Orthis resupinata*.

distans GR. < *Spirifer speciosus*.

KEFERST. = *Spirifer glaber*.
ris (PHILL.) FAHRK. v. *Terebratula ambigua*.
na GF. v. *Spirifer verrucosus*.
ides KEFST. v. *Uncites gryphus* DFN.
nni ZIET. < *Spirifer verrucosus*.
lita GF. = *Spirifer heteroclitus*.
 AUST. = " *hirundo*.
ta GF. = " *lineatus* var.
 v. *Spirifer Mosquensis*.
ta KEFST. = *Spirifer incrassatus* MVK.
 GF., HIS. = *Spirifer jugatus*.
a GF. = " *laevicosta*.
ta KEF. < " *glaber*.
 KEFST. v. *Uncites gryphus* DFN.
ra GF. i. DECH. 526.
 GF. = *Spirifer lineatus*.
era GF. = *Spirifer macropterus*.
 KEFST. v. *Productus semireticulatus*.
era ZIET. = *Spirifer Bouchardi*.
erus GF. v. " *speciosus*.
 GF. v. *Spirifer acutus*.
 GF. i. DECH. 459 = k?.
uis FAHRK. = *Spirifer Mosquensis*.
catus GF. = " *multiplicatus*.
uis HALL rept. 105, t. 36, f. 1 > SILL. Journ. XLVIII,
 f. 1.
r. = *Spirifer nudus*.
r. < " *glaber*.
r. < " "
atus ZIET. < *Spirifer Walcottii*.
 v. PUSCH v. *Spirifer laevicosta*.
tera GF. i. DECH. 526 = M²c?d?.
acea FAHRK. = *Chonetes papilionaceus*.
na GF. v. *Terebratula angularis*.
 AUST. = *Spirifer phalaena*.
 ZIET. v. *Spirifer Walcottii*.
 AUST. < *Spirifer glaber*.

Delthyris)

- resupinata** KEFST. v. *Orthis resupinata*.
† **reticulata** (So.) GF. f. DECH. 527. . . .
rotundata GF. = *Spirifer rotundatus* So.
rostratus ZIET. = " *verrucosus*.
Schlottheimi FAHRG. = *Terebratula Schlottheimi*.
semicircularis GF. > *Spirifer fragilis*.
Sowerbyi DFR. v. *Spirifer aperturatus* BR.
† **speciosa** MÜ. Bair. 74 = **m** (an *Spir.* Walcottii var.?).
speciosa PUSCH = *Spirifer speciosus*.
staminea HALL rept. 105, t. 36, f. 3 > SHLL. Journ. XL
f. 3.
striata GF. = *Spirifer striatus*.
striatula GF. > *Orthis resupinata*.
simplex AUST. = *Spirifer simplex*.
sinuatus HALL = " *bilobus*.
subconica AUST. v. " *heteroclitus*.
subsulcata DALM. = *Spirifer subsulcatus*.
sulcata HIS. v. *Spirifer crispus*.
symmetrica GF. v. *Spirifer glaber*.
thecaria GF. v. *Productus punctatus*.
trapezoidalis GF. = *Spirifer trapezoidalis*.
triangularis KEF. = " *triangularis*.
trigonalis GF. = " *trigonalis*.
undulatus GF. = " *undulatus*.
unguicula AUST. < " *glaber*.
Urii GF. < *Spirifer glaber*.
verrucosa BU. = *Spirifer verrucosus*.
vestita GF. < *Orthis resupinata*.
Walcotti GF. = *Spirifer Walcottii*.
Wilsoni FAHRG. = *Terebratula Wilsoni*.

DEMOULLIA [DESMOULINS-ia?] GRAY 1838 (*i. Ann. natl.* I, steropod. Ctenobranch. *gen.* [? *vir. et*] *foss.*, a *Buccino disjunctum*.

sp. v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = **uw**.

DENDRITINA D'O. 1826 (tabl. 119): *Polypor. Polythalam. foss.*: — Pag. 122.

arbuscula D'O. tabl. 119.

DENDRODUS OW. 1840 (*Odontogr.* 171; 1841 *i. Ann. natl.* Ag. Foiss. II, II, 105): *Ganoid. Coelacanth. g. foss.* (*D.* Pag. 654).

biporcatus OW. v. *Lamnodus biporcatus* AG. = **c**.

compressus " " " *hastatus* " = **c**.

hastatus " " " " = **c**.

incurvus OW. v. *Cricodus incurvus* AG. = **c**.

latus OW. *Odontg.* 171; DUFF *Geol. Moray* t. 6, f. 4; AG. *Dev.* f. 1, 2 = **c**.

sigmoideus OW. *i. Microsc. Journ.* I, 17, f. 2; DUFF *Geol.* f. 8—10; AG. *Dev.* 82, t. 28, f. 3 = **c**.

strigatus OW. *i. Microsc. Journ.* I, 17, f. 1; DUFF *Geol. Mor.* Ag. Poiss. II, t. 55a, f. 19, 20; *Dev.* 80, t. C, f. 10, 20—21

DENDROLITHEN SCHLOTH. 1820 (*Petrsk. I*): *Ordo plant. foss.*

DENDROPHIS FITZ.: *Ophid. gen.*; — Pag. 685.

sp. MORRN. rev. d'oss. foss. Brabant. **M**.

DENDROPHYLLIA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* BLV. 1820 (i. Diet. LX, 320); ad *Oculinam referenda* fide EN. (Berlin. Abb. 1822, 378): — Pag. 164.

brachianilla MICHN. zooph. 17, t. 4, f. 5.

cariosa MICHN. v. *Oculina cariosa*.

cornigera BLV. v. *Cladocora cornigera*.

subopaca MICHN. icon. 88, t. 18, f. 4.

agallia BLV. i. Diet. LX, 320; MICHN. icon. 52, t. 10, f. 10.

elliptica conique GUERR. Mém. III, 513, t. 53, f. 8.

planorata MICHN. icon. 88, t. 18, f. 3.

regularis BLV. i. Diet. LX, 320; MICHN. icon. 52, t. 10, f. 11.

astrolite ramifida GUERR. Mém. III, 516, t. 56, f. 1.

ovata LONSD. i. Quartj. 1845, 516, c. fig.

ramosa BLV. v. *Cladocora ramosa*.

irregularis BLV. v. *Oculina cariosa*.

ovata LONSD. i. Quartj. 1845, 517.

DENDROPORA MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. *g. foss.*; — P. 139.

aplicata MICHN. icon. 187, t. 48, f. 6.

DENTALINA, Polypor. Polythal. *subgen., postea gen. viv. et foss.* D'O. 1826 (tabl. i. Mgeol. IV, 12); — Pag. 109.

aculeata D'O. Mgeol. IV, 12, t. 1, f. 2, 3.

Nodosaria (Dentalina) aculeata REUSS Krform. 28, t. 13, f. 29.

annulata REUSS.

Nodosaria (Dentalina) affinis REUSS Krform. 26.

annulata REUSS.

Nodosaria annulata REUSS Krgeb. 210.

(Dentalina) annulata REUSS Krform. 27, t. 8, f. 4, 67, t. 13, f. 21.

annulata WOOD mss.; MORRIS. cat. 61.

annulata D'O. i. Mgeol. V, 328 (nom.).

annulata D'O. tabl. 89.

annulata WOOD mss.; MORRIS. cat. 61.

annulata [-ri] D'O. tabl. 99 u. Jb. 1838, 428; REUSS i. GEIN. Verstein. 64, t. 24, f. 8.

communis D'O. i. Mgeol. IV, 12, t. 1, f. 4.

Neutilus rectus MONTAGU Test. Brit. 197 et suppl. 82, t. 19, f. 4, 7.

Nodosaria (Dentalina) communis REUSS Krform. 28, t. 12, f. 21.

annulata D'O. tabl. 90 (SOLD. II, t. 105, f. K).

costellata REUSS.

Nodosaria (Dentalina) costellata REUSS Krform. 27, t. 13, f. 18.

elegans n.

Nodosaria elegans ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 1.

formis REUSS.

Nodosaria (Dentalina) filiformis REUSS Krform. 28, t. 12, f. 28.

bellis D'O. i. Mgeol. IV, 14, t. 1, f. 5.

Nodosaria (Dentalina) gracilis REUSS Krform. 27, t. 8, f. 6.

intermittens n.

Neosaxia intermittens ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 2.

legumen REUSS.

Neosaxia (Dentalina) legumen REUSS Kreideform. 28, t. 13, f. 23, 24.

linearis n.

Nodosaria linearis ROE. Kr. 95, t. 15, f. 5.

lineolata REUSS.

Nodosaria (Dentalina) lineolata REUSS Krgeb. 211; Krform. 27, t. 8, f. 8.

Dentalina)

- Lorneana** D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 8, 9.
D. Lornei D'ARCH. i. Mgéol. V, 328.
Nodosaria (Dentalina) Lornei REUSS Krform. 27.
monile REUSS i. GEIN. Verstein. 654, t. 24, f. 7.
Nodosaria monile HAG. i. Jb. 1842, 568.
" (*Dentalina*) **monile** REUSS Krform. 27, t.
multicostata D'O. i. Mgéol. IV, 15, t. 1, f. 14, 15.
nodosa D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 6, 7.
Nodosaria (Dentalina) nodosa REUSS Krform. 28.
oligostegia REUSS.
Nodosaria (Dentalina) oligostegia REUSS Krei
t. 13, f. 19, 20.
radicularis n.
Nodosaria radicularis ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f.
† **sexcostata** D'O. i. Mgéol. V, 333.
striata D'O. tabl. 89.
substriata " " " : SOLD. II, 91, t. 94, f. S.
sulcata D'O. i. Mgéol. IV, 15, t. 1, f. 10, 12, 13 (excl. syn.
non REUSS).
sulcata REUSS i. GEIN. Verstein. 655, t. 24, f. 11.
Nodosaria sulcata NILSS. Petr. Succ. 8, t. 9, f. 1.
" (*Dentalina*) **sulcata** REUSS Krform. 26.
DENTALITES = Dentalii spp. foss., olim!
‡ **annulatus** KRÜG. Urw. II, 312 = t.
cingulatus SCHLTH. v. Dentalium Mosae = f.
elephantinus " Petrsk. I, 95 = t.
laevis SCHLTH. v. Dentalium laeve HOLL = k.
† **minutus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 119 = f.
nodosus KRÜG. v. Dentalites nodulosus SCHLTH.
‡ **nodulosus** SCHLTH. Petrsk. I, 94 = f.
Dentalites nodosus KRÜG. Urw. II, 312 = f.
† **obsoletus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 100 = k.
‡ **operculatus** BOHADSCH i. LICHTEB. et VOIGT Magaz. 1781, I,
Urw. II, 312 = f' (*Gosau*) = an Rudistarum sp.?
‡ **radularis** SCHLTH. Petrsk. I, 95 = w.
† **striatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 91 = t.
torquatus SCHLTH. v. Dentalium torquatum HOLL = k.
DENTALIUM L. 1740 (Syst. 2.): (Protopod.) Cirrhubranci
foss., adhuc includens Ditypae spp.; — Pag. 358.
abbreviatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 352, t. 18, f. 21, 2
acuminatum So. mc. I . . . t. 70, f. 3 = t.
Dentalium entale BRAND Hant. . . f. 9.
acuminatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 369, t. 17, f. 19, 20
cfr. Dentalium acuminatum So.
acuticosta DSH. v. Dentalium striatum So. (non Lk.) =
acuticosta (DSH.) NYST v. Dentalium Kickxi NYST = t.
alternatum LEA v. Dentalium thalloides CONR. = m².
anceps So. i. Geol. tr. 6, V, 135, 136, t. 8, f. 17 = t.
† **annulatum** (Lk.) SCHLTH. Verz. 67 = f.
† **annulatum** SANDB. i. Jb. 1842, 399 = c.
antiquum GE. Petrif. III, 2, t. 166, f. 2 = c.
? *Dentalium priscum* SANDB. i. Jb. 1842, 399.
aprinum L. GM. 3736; Brocc. subap. 264; Lk. hist. V, 34
Mém. nat. Pnr. II, 351, t. 16, f. 18, 19 = w.
arcuatum So. v. Dentalium eburneum = t-s.

- Dentalium** SAY v. *Dentalium dentalis* = $\mathbf{M}^2\mathbf{m}-\mathbf{z}$.
lanceolatum DEN. i. Ann. nat. Par. II, 364, t. 18, f. 16, 17 = \mathbf{z} .
ovoid DEN. i. Mém. nat. Par. II, 365, t. 18, f. 9 [accol. syn. So.] = $\mathbf{m}\mathbf{w}$.
Dentalium interruptum GM. 3739; Baeco. subap. 263.
umbellatum DEN. i. Mém. nat. Par. II, 366, t. 17, f. 13, 14 = \mathbf{m} .
 Nux Belg. 344.
rostrat HIL. v. *Dentalium Mosae* BA. = \mathbf{f}^1 .
libellum BA. i. Jb. 1837, n. 538 = \mathbf{w} .
Dentalium entalis (GM.) Baeco. subap. 263 (*para*).
multicostatum KIL. cat. 206, t. 14, f. 28 = \mathbf{h} .
notum MÜ., Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 7 = \mathbf{m} .
notum KON. v. *Orithoceras subcentrale* KON. = \mathbf{d} .
rugulatum SCHULT. v. *Dentalium Mosae* = \mathbf{f} .
rugulatum HIL. i. Jb. 1831, 155 = \mathbf{m} .
trifidum SO. v. *Dentalium eburneum* L. = $\mathbf{t}-\mathbf{z}$.
lucis LK. v. *Dentalium Mosae* = \mathbf{f} .
incrassatum Baeco. 1814 [non LK. 1818] v. *Dentalium incrassatum*
 So. = $\mathbf{t}-\mathbf{z}$.
incrassatum LK. v. *Ditrypa gadus* = \mathbf{t} .
pyrenaeum LK. v. *Dentalium incrassatum* So. = $\mathbf{t}-\mathbf{z}$.
libellum So. " " fossile L. = $\mathbf{m}-\mathbf{z}$.
libellum DEN. i. Mém. nat. Par. II, 373, t. 18, f. 20 = \mathbf{f} .
libellum So. mc. I, 179, t. 79, f. 2 = \mathbf{q} .
libellum (So.) ROZ. v. *Dentalium elongatum* MÜ. = \mathbf{m} .
libellum " FISC. " Moreauanum D'O. = \mathbf{m} .
libellum MÜ. i. Jb. 1834, 10 (†); Beitr. IV, 91, t. 9, f. 7; Gr. Petrf.
 III, 3, t. 166, f. 9 = \mathbf{h} .
libellum So. mc. I, 159, t. 70, f. 5; i. FIRR. 342; D'O. crét. II, 400,
 t. 224, f. 1-6 = \mathbf{r}^1 .
Dentalium ellipticum So. mc. I, 161, t. 70, f. 6, 7 (t. D'O.).
 cf. *Dentalium Bouei* DEN.
deforme LK. V, 344 = \mathbf{f}^1 .
deforme sp. (t. DEN. i. LK. hist. V, 592).
Dentalis GM. 3736; LK. hist. V, 344; DEN. i. Mém. nat. Par. II, 363,
 t. 16, f. 9, 10; PHIL. Sic. I, 243, II, 206, 207, 269 = $\mathbf{M}^2\mathbf{M}^2\mathbf{m}\mathbf{w}\mathbf{x}\mathbf{z}$.
 HENRI metal. p. 302 in medio.
 DEN.
Dentalium attenuatum SAY i. Phil. Journ. IV, 154, t. 8, f. 3
 = $\mathbf{M}^2\mathbf{m}$.
Dentalium novemcostatum DEN. i. Mém. nat. Par. II, 356, t. 16,
 f. 11, 12; i. LYNLL app. 53; PARR. [non LK.].
hayesi RISS. mér. IV, 400 = \mathbf{w} .
hayesi [-sanum] GAL. v. *Dentalium incrassatum* So.
hayesi RISS. mér. I, 125 = \mathbf{w} [postea omissum].
hayesi [-nei] DEN. i. Ann. nat. Par. II, 361, t. 17, f. 18 = \mathbf{f}^1 ; RISS.
 mér. IV, 401 = \mathbf{w} .
hayesi DR. i. Dict. XIII, 71; DEN. i. Mém. nat. Par. II, 363, t. 18,
 f. 9, 10 = \mathbf{z} .
hayesi GM. 3737; LK. hist. V, 346; DEN. i. Mém. nat. Par. II,
 363, t. 17, f. 8-11 = $\mathbf{t}(\mathbf{M}^2\mathbf{m})$.
Dentalium eburneum So. gen. sh. no. 15, f. 6.
 " *arcuatum* " " " " f. 5.
 " *circinatum* " " " " f. ?.
phantinum L. GM. 3736; Baeco. subap. II, 260; LK. hist. V, 343
 (*para*); DEN. i. Mém. nat. Par. II, 347, t. 17, f. 7; PHIL. Sic. II,
 206 = $\mathbf{m}\mathbf{w}\mathbf{z}$.
Dentalium SCHUCHZ. pisc. quer. 31, t. 5 . . .

Dentalium)

- SCILLA spec. t. 18, f. 6; MERCATI Metallot. 302, fig. sup.
Dentalium rectum L. GM. 3738; ? SISM. 1843 i. Mem. 422 (*seriuslomisum*) = u.
elephantinum (vulgo) v. *Dentalium sexangulum* GM. = u.
ellipticum So. v. *Dentalium decussatum* So. = r.
elongatum MÜ., GE. Petr. III, 2, t. 166, f. 5 = m.
Dentalium cylindricum (So.) ROE. ool. I, 134.
entale BRAND. v. *Dentalium acuminatum* So. = t.
entalis GM. 1263; LK. hist. V, 345; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 359, t. 15, f. 7, t. 16, f. 2 } = t.
 PHIL. Sic. I, 243, II, 206, 207, 269; NYST Belg. 345
 ? *Dentalium entale* So. . . .
 " *entaloides* FLEM. i. Edinb. Journ. 1825, XI
 var.: *Dentalium Tarentinum* LK. hist. V, 345 = z.
entalis (GM.) BROCC. v. *Dentalium bulbosum* BR. = w.
entaloides FLEM. " " entalis LGM. = t-z.
fissura LK. hist. V, 346; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 368, t. 18
 PHIL. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208 = tw(N³z).
fissura So. v. *Dentalium substriatum* DSH. = w.
fossile LGM. 3738; BROCC. subap. II, 261; DSH. i. Mém. nat. 355, t. 17, f. 12 = u.
 SCHRÖT. Einleit. IV, t. 3, f. 1
 ? *Dentalium costatum* . . . lo. mc. I, 162, t. 70, f. 8; Wood
 nath. IX, 528; LYELL . . . quart. 1845, 421.
 cfr. *Dentalium Bouei*.
gadus So. v. Ditt . . . = t.
geminatum GE. . . . t. 166, f. 13 = w.
giganteum PHIL. . . . t. 14, f. 8 = m.
glabrum WOOD v. *Caecum glabrum* WOOD = u-z.
glabrum GEIN. Kr. I, 74, t. 18, f. 28; II, 11, t. 1, f. 27 = r.
grande DSH. i. Mém. nat. Par. II, 365, t. 17, f. 1-3 = t.
 PHIL. tert. 76 = w.
inaequale BR. lt. 84 = w.
incertum DSH. v. *Dentalium nitens* So. = tm.
incrassatum 1812 So. mc. I, 180, t. 79, f. 3, 4 = twwx.
Dentalium coarctatum 1814 BROCC. subap. 264, t. 1, f. 1 (non LK.).
Dentalium incurvum REN., BROCC. subap. 628; BR. Lt. t. 20, f. 2.
Dentalium corneum LK. hist. V, 345; EDW. ib. 4, V, 500 (strangulatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 368, f. 28; PHIL. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208, 269 = wxn; N³ 346 = t.
Dentalium nigrofasciatum EICHW. Lith. 199; POCOSI = u.
Dentalium Deshayesianum GAL. Brab. 150, 192, t. 4, 6
incurvum REN., BROCC. v. *Dentalium incrassatum* So.
indistinctum FLEM. i. Edinb. Journ. 1825, XII, . . . pl. 9, 60
ingens KON. carb. 317, t. 22, f. 2 = d.
interruptum GM. v. *Dentalium Bouei* DSH. = mwn?
irregulare DSH. i. Mém. nat. Par. II, . . . t. 15, f. 11, 14, 15, 16
 RUSS. mér. IV, 400 = w.
 KICKXII [-xi] NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 454; Belg. f. 1 = t.
Dentalium acuticosta (DSH.) NYST Ann. 36; KON. (non DSH.).

- laevis* RISS. mér. I, 125 [*postea omissum*] = w.
 L. Petrsk. 374; ALB. Trias 57, 96, 318; Gr. Petrsk. III, 2, f. 4 = k.
laevis SCHLTH. Petrsk. I, 93; III, 107, t. 32, f. 2.
 Eichw. Lith. 199 = m.
 REUSS Krgeb. 201; Krform. 41, t. 11, f. 3 = f.
 So. mc. I, 181, t. 79, f. 5; i. Fitt. 343, t. 18, f. 4 = q; GEIN. 4, t. 18, f. 25, 26 = f.
laevis alium decussatum So.
 HÖN. i. Jb. 1831, 155 = w.
 [Moreau-anum] D'O. i. MVK. Russ. II, 454, t. 38, f. 10 = m.
laevis cylindricum (So.) FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 139.
 Leth. 706, t. 32, f. 18; Gr. Petrsk. III, 3, t. 166, f. 10 = f'.
 WALCH i. KNORR III, . . t. Va, f. 3.
laevis Pyrgopolon Mosae SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110.
laevis clava Lk. hist. V, 346; Dsh. i. Mém. nat. Par. II, 374, f. 18, 19.
laevis rugosum DFR. i. Dict. XIV, 518, t. 97, f. 4.
laevis cingulatus SCHLTH. Petrsk. I, 94.
laevis cingulatum " Verz. 67 [nuclei].
laevis fragile KÖN. icon. sect. no. 80.
 BROWN. conch. illustr. t. 1, f. 10—12.
 DeHAAN 1830 i. Mus. Lugdun.
laevis Browni Hs. Leth. I, 21, t. 4, f. 9.
 sp. CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 31, t. 1, f. 9 [at testam
 que apertam, Creseis apice clausam habet].
laevis atum Dsh. i. Mém. nat. Par. II, 358, t. 18, f. 11 = w.
laevis aciatum Eichw. v. Dentalium incrassatum So.
 mc. I, 159, t. 70, f. 1, 2 = t.
laevis incertum Dsh. i. Mém. Par. II, 362, t. 17, f. 17 = tu.
 PHIL. Sic. II, 207 = w.
laevis dentatum Dsh. v. Dentalium dentalis L.Gm. = u—n.
 SCHLTH. Verz. 67 = w (Lohberg).
 KON. carb. 318, t. 22, f. 3 = d.
 PHIL. Sic. II, 208, t. 27, f. 21 = w.
 s. nov. gen. PHIL. Sic. II, 209; — potius Ditrypa? sp.
 m. Br. It. 84 = w.
 So. v. Ditrypa plana = t.
 HÖN. i. Jb. 1831, 155 = w.
 REUSS Krgeb. 201, 202; Krform. 41, t. 11, f. 5 = f.
 MÖ., Gr. Petrsk. III, 2, t. 166, f. 3 = d.
 SANDS. v. Dentalium antiquum Gr.
 dentalis Lk. hist. V, 345; Dsh. i. Mém. Par. II, 358, t. 17, = t; GRAT. cat. = m.
 PHIL. Sic. I, 245, 246, II, 206, 208 = ww.
 1819 DFR. i. Dict. XIII, 71 = t.
 gularare Dsh. i. Mon. 132, t. 26, f. 14 = ff.
 Lk. hist. V, 345 = t } = Serpulae sp. Dsh. i. Mém. nat.
 lium radula L.Gm. } Par. II, 338.
 L.Gm. v. Dentalium radicular.
 elephantinum LIN.
 HÖN. 1836 i. litt. et icones; Gr. Petrsk. III, 1, t. 166, f. 1 = e.
 lium striatum HÖN. teste ARCH. VERN. 390 [non So.].
 NEST ANV. 36, t. 5, f. 53; Belg. 343, t. 11, f. 2 = m.
 Dsh. i. Mém. Par. II, 367, t. 17, f. 15, 16 = t.
 ilare FLEM. i. Edinb. Journ. XII, . . , t. 9, f. 1 = r.

Dentalium)

- sexangulare** Lk. v. *Dentalium sexangulare* L.Gm.
sexangulum L.Gm. 3739; Brocc. subap. II, 262, 726, t. 15,
 Dsh. i. Mém. Par. II, 350, t. 17, f. 4—6 = **uw**.
 MERCATI metallot. 302 fig. infer.; KNORR II, . . t. 1a, f. 5b.
Dentalium sexangulare Lk. hist. V, 344.
 " *elephantinum vulgo*; So. gen. sh. no. 15, f. 2 a
sexcarinatum Gr. Petrf. III, 4, t. 166, f. 12 = **f**.
simile MÜ. Beitr. IV, 91, t. 9, f. 8 = **h**.
 ‡ **spirale** Riss. mér. IV, 401 = **w**.
strangulatum Dsh. v. *Dentalium incrassatum* So. = **t-x**.
striatum 1812 So. inc. I, 160, t. 70, f. 4 = **t**.
 [?] GEIN. Kr. 74, t. 18, f. 27; REUSS Krform. 41, t. 11, f. 18 = **c**.
Dentalium acuticosta Dsh. i. Mém. Par. II, 357, t. 18, f. 3.
striatum 1818 Lk. hist. V, 344; Dsh. i. Mém. Par. II, 361, t. 18, f. 1.
 PHIL. Sic. II, 208; tert. 76 = **wz**.
striatum Eichw. Lith. 199 = **u**.
striatum HÖN. v. *Dentalium Saturni* HÖN. = **e**.
 † **subcanaliculatum** SANDE. i. Jb. 1842, 399 = **e**.
substriatum Dsh. i. Mém. Par. II, 366, t. 18, f. 1, 2 = **t**; PHIL.
 II, 207 = **w**.
Dentalium fissura So. gen. sh. no. 15, f. 3, 4 [non Lk.].
 † **substriatum** MÜ. i. Jb. 1845, 448 = **t**.
subulatum Dsh., PHIL. v. *Ditrypa subulata*.
sulcatum Lk. hist. V, 343; Dsh. i. Mém. Par. II, 354, t. 18, f. 13 =
 PHIL. Sic. II, 207 = **w**.
Tarentinum Lk. v. *Dentalis* L. = **x**.
tenue MÜ., Gr. Petrf. 66, f. 6 = **e**.
tetragonum Brocc. subap. vzt, t. 15, f. 26; PHIL. Sic. II, 207 =
 num *Ditrypae* sp.?
thalloides CONR. . . . i. MORT. app. 8 = **M²t** } *utra denominati*
Dentalium alternatum LEA contrib. 34, t. 1, f. 2 } *prior?*
thallus CONR. . . . i. MORT. app. 3 = **M²u**.
tonosum ZENK. v. *Dentalium torquatum* = **k**.
torquatum HOLL Petrfk. 374; ALB. Trias 243 = **k**.
Dentalites torquatus SCHLTH. Petrfk. I, 94, III, 107, t. 32, f. 1.
Dentalium tonosum [? *torosum*] ZENK. i. GEIN. Muschelk. . .
trachea MONTG. v. *Odontidium trachea* CANTR. = **uz**.
tricostatum Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 11 = **q**.
 † **trigonum** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **u**.
 ? **triquetrum** Brocc. subap. II, 628; SERR. mér. 153 = **vw**.
 SOLDANI sagg. t. 9, f. 57d, D.
 an *Ditrypae* sp.?
turritum LEA contrib. 35, t. 1, f. 3 = **M²t**.
 † **undatum** DFR. 1819 i. Dict. XIII, 71 = **t**.
undulatum MÜ. † i. Jb. 1834, 10; Beitr. IV, 91, t. 9, f. 6; Gr. P.
 III, 3, t. 166, f. 8 = **h**.
variabile (Dsh. . . . t. 7, f. 11, 30?) RISS. mér. IV, 400 = **w**.
 ‡ **vitreum** (L.) Brocc. subap. II, 263 = **w**.
DENTEX Cuv. 1817 (regn. II), Ag. (Poiss. IV, 1, 9, 143): Teleost.
 noid. g. foss.; — Pag. 679.
breviceps Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 149, t. 27, f. 3, 4 =
crassipinus Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 147, t.
Faujasii [-si] Ag. Poiss. IV, 10, 150, t. 25 = **t**.
Coryphaena ?chrysurus LACÉR., FAUJ. 1802 & Ann
 353, t. 24.

Sperus sp. BARRY 1805 i. Ann. mus. V, 64.

Labrus ? *Julis* BLV. Ich. 24.

Leptocanthus AG. i. Jb. 1835, 300; POISS. IV, 10, 144, t. 26 = τ .

Leijanus *Leijanus* (BLOCH) VOLTA Itt. 222, t. 54.

Seemör sp. BLV. Ich. 44, Fische 111.

Microdon AG. i. Jb. 1835, 300; POISS. IV, 10, 146, t. 27, f. 2 = τ .

Utraculla AG. POISS. IV, 10, 150, t. 24, f. 2 = τ .

UTRICELLA EA. 1838 (Infusionsthier. 210; Berlin. Abhandl. 1845):
Polygast. g. viv. et foss.; — Pag. 103.

Utricularia EA. Krcidofels. 73.

Polymora EA. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 266; BAILEY i. SILLIM.
Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 20.

Polymora EA. i. Berlin. Monatb. 1844, 69.

Polymora EA. v. Biddulphia tridens.

Polymora EA. i. Berlin. Monatb. 1844, 69.

Polymora " " " " " 258, 266.

UTIPORA, Anthozoor. gen. BLV. 1830 (i. Dict. LX) = *Oculina*
sp. EA.

Utricularia BLV. v. *Oculina* coalescens.

UTICETES AG. 1843 (Poiss. II, II, 258, 304): Teleost. (Ganoid.) Sclero-
derm. g. foss.; — Pag. 669.

Utricularia AG. Poiss. II, II, 258, t. 66a, f. 1—8; MANT. cat. 28 c. fig.
restaur. = τ .

Utricularia *Leuconensis* MANT. SUSS. 132, 232, t. 34, f. 10, 11,
t. 40, f. 2.

Utricularia MÜ., AG. Poiss. II, II, 259, 304 = τ .

UTRAPHYLITES GÖ. BRANT. 1845 (Bernst.): Plant. Eri-
carum foss. gen.; — Pag. 47.

Utraphyllites GÖ. BRANT. Bernst. I, t. 5, f. 62.

Utraphyllites " " " " f. 52, 54.

Utraphyllites " " " " f. 64—65.

Utraphyllites " " " " f. 51—52.

Utraphyllites " " " " f. 63, 67, 68.

Utraphyllites " " " " f. 61.

Utraphyllites " " " " f. 58—59.

Utraphyllites " " " " f. 60, 69, 70.

Utraphyllites " " " " f. 48—50. G.

UTRESTES LIN. 1735 (Syst. a): Coleopter. Clavicorn. g. viv. et
foss.; — Pag. 626.

Utraphyllites HEER ÖN. t. 1, f. 11 = v.

Utraphyllites BRANT. Bernst. I, 56 = v¹.

UTAYESIA RAULIN 1844 (i. GUÉR. Magaz.); — Pag. 377.

Utraphyllites RAUL. i. GUÉR. Mag. 1844, Mollusq. pl. 111 = t.

UTODITES UNC. 1842 (Radob.): Plant. Leguminosar. foss. gen.;
— Pag. 55.

Utraphyllites UNC. Radob. 30. G.

UTODOPHYLLUM UNC. 1845: Plant. Leguminosarum foss.
gen.; — Pag. 70.

Utraphyllites UNC. syn. 244.

Utraphyllites " " " " G.

UTOPHYLLUM, Anthozoor. g. viv. et foss. EA. 1834 = *Caryo-*
phyllites spp. LA.; — Pag. 165.

Utraphyllites EA. Coral. 76; PHIL. tert. 67.

... WERNERELL i. Geol. tr. V, t. 8, f. 1.

- DIACANTHUS** LTR. 1834 (Ann. Soc. ent. III): Coleopter.
g. viv. et foss.; — Pag. 629.
autor HEER *Öb. I. 4, f. 5 = v¹.*
- DIADENA** SCHUM. 1817 (Synt.); RANZANI 1820 ss.: Cirrip
et foss. (Coronulae Lk. pars); — Pag. 554.
bifidum BR. = *w, z¹.*
Coronula bifida BR. It. 126.
num Coronulae vulgaris var. ?
vulgare SCHUM. Syst. 91 = *u, z.*
Lepas diadema DON. Brit. shells t. 56, f. 1, 2 = *z.*
Coronulites diadema PARK. rem. III, 240, t. 16, f. 19.
Coronula diadema MORRS. cat. 68.
- DIADENA**, Echinid. *foss. et viv. g.*, GRAY 1835 (*i. Ann. of*
cat. 18 (Cidaris Lk. relq. pars); — Pag. 192.
aequale AG. i. Helv. IV, 18, t. 17, f. 36—38.
affine " " " " 14, " f. 52—58.
Agassizii [-zi] ROE. ool. II, 17, t. 17, f. 31.
ambiguum DESM. ech. 316.
Bechei AG. i. Neuch. 189; MORRS. cat. 51.
Echinus BECHE *i.* Trans. b, II, 28, t. 4, f. 5.
Cidarites Bechei BRON. i. Geol. proceed. 1835, II, 29
Trans. b, V, 174.
Bourgueti AG. i. Neuch. I, 139; i. Helv. IV, 6, t. 16, f. 6—
complanatum AG. cat. 8; i. Helv. IV, 16, t. 17, f. 31—33.
corollaris PORTL. i. Cidaris corollaris.
coronatis KLEIN v. i. Cidarites corollaris.
crenularis DESM. i. Cidarites crenularis.
depressum AG. cat. 8, ect. Q56.
dilatatum AG. i. Helv. IV, 10, t. 16, f. 19—21.
Cyphosoma Beaumonti AG. cat. 11.
distinctum AG. cat. 8, ectyp. 52, X43.
florescens " " " i. Helv. IV, 17, t. 17, f. 26—30.
Gervillii [-lei] DESM. ech. 314.
globulus AG. cat. 8, ect. Q54; LEYM. i. Mgeol. III, 378, t.
granulosum AG. i. Neuch. I, 189; MORRS. cat. 51 v.
granulosum.
hemisphaericum AG. v. D. pseudodiadema.
homostigma AG. i. Helv. IV, 24, t. 17, f. 1—5.
humile AG. cat. 8, ectyp. M89.
indifferens AG. cat. 8, ectyp. M80.
inaequale AG. cat. 8, ect. X44.
Kleinii [-ni] DESM. ech. 314.
Cidarites Kleinii DESM. mss.
Echinites ovariis M. LIST. lap. 222, t. 7, f. 23.
Echinus saxatilis BLV. i. Dict. LX, 210.
Cidarites " BRGN. théor. d. terr. . . . (Dict. LI)
Koenigii [-gi] DESM. ech. 312.
Cidaris Koenigii PARK. rem. III, t. 1, f. 10; ? MANT. Ss.
Cidarites " AL. BRGN. théor. d. terr. . . ; DRA. i.
Echinus " BLV. i. Dict. LX, 210; ? MANT. Sum.
Lamarckii DESM. v. Diadema pseudodiadema.
Lucae AG. cat. 8; i. Helv. IV, 8, t. 16, f. 11—15.
macrostoma AG. " " " 10, t. 16, f. 22—26.
mammillanum AG. i. Neuch. I, 189; DESM. ech. 316.
Cidarites mammillanum ROE. ool. I, 26, t. 2, f. 1.
Meriani AG. i. Helv. IV, 19.

HAG. i. Jb. 1840, 651.
 AG. cat. 8; i. Helv. IV, 21, t. 17, f. 11—15.
 diadema AG. i. Helv. IV, 11, t. 17, f. 49—53.
 ites pseudodiadema LK. hist. III, 59.
 ma hemisphaericum AG. i. Neuch. I, 189, cat. 8 (*pars*);
 DESM. ech. 316.
 ma transversum AG. i. Neuch. I, 189.
 Lamarckii DESM. ech. 316.
 us germinans PHILL. Y. I, 156, t. 3, f. 15; AG. i. Neuch.
 190.
 ites diadema CATULLO Zool. foss.
 enii [-ni] DESM. ech. 314.
 ni AG. Helv. IV, 9, t. 16, f. 16—18.
 re AG. i. Neuch. I, 139, t. 14, f. 10—12; i. Helv. IV, 4, t. 16,
 1—5.
 AG. cat. 8, ectyp. Q. 53; LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 24, f. 1.
 um AG. cat. 8, ectyp. M70.
 gulare AG. i. Neuch. I, 189; i. Helv. IV, 19, t. 17, f. 21—22.
 ites subangularis GR. Petrif. I, 122, t. 40, f. 8; THUR. Por.
 1; MORRS. cat. 50.
 um AG. cat. 8, ect. X46; E. SISM. Niz. 57, 71, t. 2, f. 11—12.
 um " " i. Helv. IV, 23, t. 17, f. 6—10.
 tum HAG. i. Jb. 1840, 651.
 AG. cat. 8, ect. X54; ? ROE. Kr. 29.
 ramma AG. cat. 8, i. Helv. IV, 15, t. 17, f. 39—43.
 AG. cat. 8, ect. M86.
 versum AG. v. D. pseudodiadema.
 AG. i. Neuch. I, 189; MORRS. cat. 51; DESM. ech. 316.
 ris vagans PHILL. Y. I, 156, t. 7, f. 1.
 are AG. v. Tetragramma variolare.
HORA So. 1815 (mc. II) = Spondyli LK. *spp. foss. et de-*
structae.
 v. Spondylus latus ROE.
 a MANT. [?] v. Spondylus obliquus GEIN.
 v. So. v. Spondylus striatus So.
 ita MORRS. v. Spondylus truncatus GR.

Diastatomma)

Aeschna Ac. *grandi major*, KÖHL. i. Jb. 1826, II, 232, t. 7, f. 1.

Aeschna grandis (FER.) ? v. D. LIND. . . . HEROLD . . . ?

DIASTOPORA, Bryozoor. *g. viv. et foss.* (Lx. 1821 Polyp. 4
renicea Lx. et Mesenteripora addita), Edw. i. Ann. nat. 1838,
224; — Pag. 141.

cervicornis MICHN. zooph. 241, t. 56, f. 12.

confluens REUSS v. Rosacilla confluens.

congesta " Krform. II, 65, t. 15, f. 43.

diluviana Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 228, t. 15, f. 3; MORRS. v.
MICHN. zooph. 241, t. 56, f. 13.

Berenicea diluviana Lx. Polyp. 80, pars.

adult.: *Millepora macrocaulis* Lx. Polyp. 86, t. 83, f. 4,
Edw. t. c.

cfr. *Cellepora orbiculata* Gr.

disticha ROE. Kr. 21.

Eschara disticha Gr. Pl. rf. I, 25, t. 30, f. 8; Edw. i. L.
b, II, 271.

escharoides MICHN. icon. 218, t. 53, f. 18.

Eudesiana Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 226, t. 14, f. 1; MICHN.
240, t. 56, f. 9.

fasciculata REUSS Krform. II, 66, t. 15, f. 35—37.

Aulopora crassa ROE. (II, 15, t. 17, f. 5; Kr. 18.

foliacea Lx. Polyp. 42, t. 15, f. 1—2 (non f. 3); Edw. i. Ann.
1838, IX, 224, t. 15, f. 1; MICHN. zooph. 230, t. 56, f. 8.

foliacea Lx. f. 3 v. *Diastopora* Lamouroux.

gracilis Edw. i. Ann. IX, 230, t. 14, f. 3; MORRS. cat.
? *Flustra tubulos* Norf. t. 4, f. 5.

irregularis MORRS. cat.

Berenicea irregularis LONSD. i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 20.

lamellosa MICHN. zooph. 241, t. 56, f. 11.

Lamourouxii Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 225, t. 15, f. 2; I
zooph. 239, t. 56, f. 7.

Diastopora foliacea Lx. Polyp. 42, t. 73, f. 3.

an *Stomatopora (Aulopora) compressa* Gr. ?

meandrina WOOD i. Ann. nat. XIII, 14.

Michellinii [-ni] Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 227, t. 13, f. 1; I
zooph. 240, t. 56, f. 10.

Mesenteripora Michelinii BLV. i. Dict. LX, 397; add.
t. 71, f. 5 [3?].

var. *Mesenteripora daedala* BLV. ib.

microstoma MICHN. zooph. 1845, 243, t. 57, f. 1.

papillosa REUSS Krform. II, 65, t. 15, f. 44, 45.

pavonina MICHN. icon. 218, t. 53, f. 17.

pusilla REUSS Krform. II, 65, t. 14, f. 15.

ramosa MICHN. icon. 203, t. 52, f. 3.

serpulaciformis REUSS v. Rosacilla serpulaciformis.

scobinula MICHN. zooph. 10, t. 2, f. 12.

tristoma ROE. Kr. 21.

Eschara tristoma HAG. i. Jb. 1839, 266.

undulata MICHN. zooph. 1845, 242, t. 56, f. 15.

verrucosa Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 229, t. 14, f. 2; MORRS.
10, t. 2, f. 11.

Berenicea diluviana Lx. Polyp. 80 (pars), t. 80, f. 3, 4.

DICERAS Lmk. 1806 (i. Ann. mus. VI, 300) = *Pelecypod. Bona*
g. foss.; — Pag. 293.

- ellina** [-num] Lk. i. Ann. mus. VI, 200, t. 55, f. 2; Dan. conch. I, . .
t. 28, f. 4—6; Favre Dic. 20, t. 3, f. 4, 5, t. 5, f. 2—7 = **m. cf.**
Favanne conch. t. 80, f. 5.
loma bicornis Bruc. i. Dict. . ., Encycl. VI, 392.
loma (Dicerca) aristina Gr. Petrf. II, 206, t. 139, f. 2.
= **Dicerca** Luci.
osinus GRIN. (Kr. I, 18, t. 8, f. 2) = *Sphaerulitae nucleus quidam*.
squadratum = **f.**
isolei So. v. *Caprotina Lonadalei* = **q.**
li (Luci = **Dz** Luc) Dpr. 1819 i. Dict. XIII, 177; Favre Dicer. 13,
t. 1, f. 3, t. 3, f. 1—3, t. 4, 5, f. 1 = **o.**
lceras aristina Lk. i. Ann. mus. VI, 300 (*pers*).
or [-nus] Dan. conch. I, . . . t. 28, f. 7, 8 = **f.**
osinus GRIN. (Kr. I, 18, t. 8, f. 1) = *Sphaerulitae nucleus*.
ura [-rum] Dan. i. Dict. class.; conch. I, . . . t. 28, f. 1—3;
Favre Dicer. 18, 23 = **f.**
osium Mü. = **m².**
ama (Dicerca) speciosa Mü. † Beitr. I, 107; Gr. Petrf. II,
205, t. 139, f. 1.
ammosum Mü. = **s.**
h (Dicerca) sublamellosa Mü., Gr. Petrf. II, 206, t. 139, f. 3.
= (**m¹**—**ff**).
ardium trigetrum (WULF.) CATUL. Zool. 140, t. 1, f. DEF, t. 2,
f. Aa [non WULF.].
ERCA Eschsch. 1829 (Zool. Atl.): Coleopter. Serricorn. g. *vib. et*
foss.; — Pag. 639.
era Hux. On. t. 3, f. 11 = **v.**
erum GRM. = **v.**
eprestis, Dicerca, carbonum GERM. Ins. no. 4, c. *tc.*
ERCA = **v.**
Eprestis (Dicerca) sp. D. carbonum aff. GERM. i. Leop. XIX,
1. . . = **v.**
CHONE Cuv., Mam. foss. gen.; — Pag. 707.
vinum Ow. i. geol. Trans. VI, 41; Brit. Mamm. 440, f. 181.
Noschus Pratti PRATT i. geol. Proceed. 1881, . . .
porina Cuv. oss. III, 62, t. 8, f. 3, 4, t. 9, f. 1 *etc.* [*cf.* Myr. Pal. 83].
nopttherium leporinum.
" **minus** Cuv.
ria Cuv. = *Microtherium Renggeri* Myr.
Nga = " " " **M.**
NOCRINUS, Stellerid. *foss. g.* Mü. 1839 (Beitr. I, 2); — P. 180.
atus Mü. Beitr. I, 2, t. 1, f. 3; Kon. carb. 40, t. E, f. 6.
Platycrinus elongatus GILB., PHIL. .
Nosus Kon. carb. 40, t. E, f. 7 = **d.**
NOLOPHUS ILLIG., Av. *gen.*; — Pag. 697.
.. GRV. i. Soc. philom. 1844, Aug. 17. **M.**
LADIA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): An. Polythalam. *gen.*
foss. et foss.; — Pag. 99.
ra Es. v. *Periptera capra*.
roolus Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 79 (BAILLY i. SILLIM.
Journ. XLVI, . . t. 3, f. 27) = **v.**
rus Es. v. *Periptera cervus*.
urata Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79 = **v.**
LISMA = *Brachipod. g.* RAYQ. i. Atlant. Journ. . . . p. 142 >
Bulet. géol. 1839, X, 381.

- DICOTYLES** Cuv., Mam. gen.; — Pag. 705.
major LUND; CLAUSEN i. Jahrb. 1843, 711.
 spp. 4—5 LUND i. Danske Afb. IX, 198. M.
- DICROCERE** } LART. = Palaeomeryx Scheuchzeri Myr
trapa
- DICTEA** Mü. 1840 (Beitr. III, 124, V, 37; Ag. Poiss. III, 124, f. 2—10 = g.
 mobranch. g. foss.; — Pag. 647.
striata Mü. Beitr. III, 124, t. 8, f. 2—10 = g.
 Fisch KAUP Catal. no. xxvii.
Acrodus larva Ag. Poiss. III, 147, t. 22, f. 23—25.
- DICTYODUS** Ow. 1838 (i. rept. Brit. assoc. 1838, 142; i. 54?); Teleost. Cycloid. dent. foss.
 v. Sphyraenodus priscus Ag. = t.
- DICTYOCHA** Eb. 1837 (i. Berl. Monatsb.; Kreidefels. 73; i. Berl. Mo. 63, 70; ? BAIL. i. SILL. JOURN. 1844, XLIV, 139, t. 3, f. 17);
 lygastr. g. viv. et foss. — cfr. Actiniscus et Mesocena — Pag. 91.
- abnormis** Eb. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68, 76.
aculeata " " " " 1840, 177, 1844, 63, 70.
 SILL. Journ. 1844, XLVI, 140, t. 3, f. 17.
binoculus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 70.
bipartita " " " " 1844, 63, 79.
circulus Eb. v. Mesocena circulus.
crux Eb. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208, 1844, 63, 70.
diommata " " " " 1845, 56, 76.
elegans " " " " 1844, 63, 79.
elliptica Eb. v. Mesocena elliptica.
epilodon Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79, 186, 1845, 64, 80.
fibula Eb. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Mo. 63, 70; ? BAIL. i. SILL. JOURN. 1844, XLIV, 139, t. 3, f. 17.
hallomma Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.
hemisphaerica " " " " " 258, 266.
heptacanthus " " " " 1840, 208, 1844, 63, 80.
hexathyra " " " " 1844, 63, 80.
mesophthalma " " " " 64, "
navicula Eb. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; Berlin. 1840, 208.
ornamentum Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 80, 186.
panduriformis " " " " 1841, 144.
pentasterias Eb. v. Actiniscus pentasterias.
polyactis Eb. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1840, 64, 80.
pons Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 61, 80.
ponticulus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ? BAIL. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 21.
quadratum Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ? BAIL. Journ. 1845, XLVIII, 328.
quinaria Eb. v. Actiniscus quinarius.
septenaria Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80, 186.
septenaria Eb. v. Actiniscus septenarius.
sol Eb. v. Actiniscus sol.
Sirius Eb. v. Actiniscus Sirius.
speculum Eb. Infus. 70, 165; Kreidefels 73; i. Berl. Mo. 154, 1844, 64, 70.
splendens Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
stauracanthus " " " " 1845, 56, 76.
staurodon " " " " 1844, 70, 80.

Didelphys)

aff. myosurae, LUND i. Danske Afb. VIII, 235.

Prevostii Cuv. = Amphitherium Prevostii Ow.

aff. pusillae (Desmar.) LUND i. Danske Afb. VIII, 235.

sp. 7a LUND i. Danske Afb. IX, 199.

? *sp.* . . . i. Bull. philomat. 1826, Nov. 25.

spp. 2 Pom. i. Bull. géolog. 1844, 596. M.

DIDUS Lin., Av. gen.; — Pag. 698.

ineptus L.; DUNCAN i. zool. Journ. 1828, Jaur.; — MAN 357, c. fig.

Dodo ineptus.

Dronte. M.

DIDYMOPHYLLUM GÖ. 1840 (Gattung I, II): Plant. S

foss. gen.; — Pag. 27.

Schottini GÖ. Gatt. I, II, t. 18. G.

DIFFLUGIA LE CLERC 1815 (i. Mem. Mus. II): Polygast

foss.; — Pag. 89.

areolata EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 340 = x.

enchelys EB. i. Jb. 1841, 735 = yz.

DILOPHUS MEIG 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. g. v

— Pag. 597.

‡ *sp.* D. marginato *aff.* SERR. tert. 232 = u (Aix).

‡ *sp.* altera SERR. tert. 232 = u (Aix).

† *sp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

DIMERACANTHUS KEYS. 1846 (KEYS. u. KRAUST. Reise

coid. Ichthyodorul. g. *foss.*; — Pag. 652.

concentricus KEYS. l. c. = c.

DIMEROCRINITES, Stellerid. *foss. g.* PHILL. 1839

v. Dimerocrinitus.

DIMEROCRINUS MORRIS (cat.), pro „Dimerocrinites“

Pag. 179.

decadactylus PHILL. Sil. Syst. 674, t. 17, f. 4.

icosidactylus " " " f. 5.

DIMYLUS MYR., Mam. *foss. g.*; — Pag. 724.

paradoxus MYR. i. Jahrb. 1846, 473. M.

DINORNIS Ow., Av. *foss. gen.*; — Pag. 697.

Megalornis novae Hollandiae Ow. > Jb. 1843, 3

Dinornis novae Zeelandiae Ow. i. Zool. soc. 1843

(?) *Moa* WALTER, MANTELL i. Inst. 1844, XII, 280.

casuarinus } Ow. i. Zool. Proceed. No. 158—160, 46.

crassus

curtus

didiformis Ow. i. Zool. Trans. III, 235, t. 19, f. 3, t. 20, f.

— 3, t. 25, f. 3, 4, t. 26, f. 3, 4, t. 27, f. 3—5, t. 28, f. 6, t.

t. 30, f. 1.

dromoides Ow. = Palapteryx dromoides Ow.

giganteus Ow. i. Zool. Trans. III, 235, t. 18, f. 1—3, t. 19,

f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 3, 4, 7, t. 30, f. 5.

ingens Ow. = Palapteryx ingens Ow.

otidiformis Ow. i. Zool. Trans. III, 235, t. 25, f. 5, 6, t. 26,

struthoides " " " " " t. 20, f. 5, t. 20a, f.

f. 3, t. 23, f. 1, t. 27, f. 2, t. 28, f. 5, t. 30, f. 3. M.

DINOSAURIA Ow. (Saur. *foss. ord.*) = Pachypodes MYR. M

DINOTHERIUM KAUP, Mam. *foss. g.* (=Deinotherium KA

— Pag. 703.

1-3; KLIPST. et KAUP Dinoth.
therium maximum KAUP i. Isis 1839, 401, t. 1.
 medium KAUP i. Myr. Pal. 78.
rus giganteus.
 FALC. i. Quart. geol. Journ. I, t. 14, f. 1. — Fauna Siv. 51,
 3, f. 11.
 KAUP = *Dinotherium Bavaricum* MYR.
 " = " *giganteum* KAUP.
 " = " " "
 MYR. i. Jb. 1841, 459. " "
 EICHW. i. Leop. XVII, 741, t. 60, f. 1-5.
rus proavus EICHW. i. Zoolog. III, 353, 360.
Podon Podolicus EICHW. i. Leopold. XVII, 734, t. 56, 57.
terium = *Dinotherium Bavaricum* MYR.
 EICHW. i. Leopold. XVII, 739.
 i. Acta Petrop. II, 213, t. 9, f. 4. M.
 L. 1766 (syst. nat. 12., Ac. Poiss. II, II, 273): Teleost. (Ganoid.)
 hymnodont. g. viv. et foss. > Theratichthys KÖN.; — Pag. 669.
 Ac. Poiss. II, II, 274 (cfr. I, XLV) = *τ*.
platess (BLOCH) VOLTA v. *Pycnodus orbicularis* AC. = *τ*.
platess (LIN.) VOLTA v. *Pycnodus platessus* AC. = *τ*.
 [-lai] AC. Poiss. II, II, 274 = *w*.
pinus AC. i. Jb. 1836, 298; Poiss. II, I, 17, II, 237, t. 47, f. 2, 3
 = *τ*.
codon hispidus (LIN.) VOLTA Itt. 35, t. 8, f. 3; BLV. Fische 88.
 Honkenii (BLOCH) VOLTA Itt. 33, t. 8, f. 2; BLV.
 ische 87.
 NT. Suss. 231, t. 32, f. 18, 19, 25, 29 v. *Ptychodus mammillaris*
 AC. = *f*.
 NT. Suss. 231, t. 32, f. 17, 21, 27 v. *Ptychodus decurrens* (AC.)
 Suss = *f*.
 NT. Suss. 231, t. 32, f. 23, 24 v. *Ptychodus polygyrus* AC. = *f*.
τ. Suss. 231, t. 22, f. 19 v. *Ptychodus latissimus* AC. = *f*.
 ILLO zool. foss. 119, t. 3, f. B, C, D v. *Ptychodus latissimus* AC.
 OREA RISS. 1826; (mér. IV); Bivalv. gen. [num = *Diodora*

- DIOSPYROS** LIN.: Plant. Ebenacear. gen.; — Pag. 47.
brachysepala AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. I, 576.
- DIPHYPHYLLUM**, Anthozoor. foss. gen. LONSD. 1845
 Russ. I, 622); — Pag. 160.
concinnum LONSD. i. MVK. Russ. I, 624.
- DIPILIDIA** MATHN. 1842 (cat. 111) = Rudist. g. foss.; = P
 ? **Marticensis** MATHN. cat. 113, t. 7, f. 1—2.
unisulcata " " 112, t. 4, f. 8, 9.
- DIPLACANTHUS** AG. 1842 (i. rept.; Poiss. II, 1, 301;
 t. D, f. 3): Ganoid. Acanth. g. foss.; — Pag. 656.
crassispinus AG. Poiss. II, 1, 301; Dev. 43, t. 13, f. 1, 2, t.
 = c.
longispinus AG. Poiss. II, 1, 301; Devon. 42, t. 13, f. 5, t.
 = c.
striatulus AG. Poiss. II, 1, 301; Dev. 42, t. 13, f. 3, 4 = c.
striatus " " " " " 41, t. 14, f. 1—5 = c.
- DIPLAZITES** GÖ. 1836 (Filic. 274): Plant. Filic. foss.
 Pag. 22.
emarginatus GÖ. Farn. 274, t. 16, f. 1—2.
Pecopteris emarginata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 158.
longifolius GÖ. Farn. 276.
Pecopteris longifolia BRGN. Hist. I, 273, t. 83, f. 2.
- DIPLERIUM**, RAFQ. 1819, Bryozoor. g. foss. obscurum, non
 spp. complures = RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429.
- DIPLEURA** GREEN 1821 (monogr. 79) < Homalonotus KÖ
DeKayi GREEN v. Homalonotus DeKayi BURM. = M²c¹.
- DIPOCARPUS** BERN. 1836: Plant. Coniferar. foss. gen.
reticulatus BERN. } Pinites Thomasanus GÖ. G.
turbinatus " }
- DIPLOCTENIUM**, Anthozoor. g. foss. Gr. 1826 (Petr
 (Turbinoliae spp. reflexae — Flabellum Lss.); — Pag. 1
cordatum Gr. Petr. I, 51, 107, t. 15, f. 1, t. 36, f. 16.
Agaricia FAUJAS Masir. 191, t. 35, f. 3, 4.
pluma Gr. Petr. I, 51, t. 15, f. 2.
- ♂ **DIPLODICTYUM** FR. BRAUN 1847 (i. Flora 1847, no. 6)
 foss. gen. [cfr. Diplodyctium].
acutifolium FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
dentatatum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
irregulare FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
microlobum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
- DIPLODONTA** BR. 1831 (lt. p. XII et 96) = Pelecypod. H
 gen. viv. et foss.; — Pag. 318.
Americana [-nus] CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = M², u.
 cfr. Mysia Americana.
 ? **apicalis** PHIL. Sic. I, 31, t. 4, f. 6, II, 24 = wx.
Diplodonta parvula NYST Belg. 139.
lupinus BR. lt. XII et 96; PHIL. II, 24, 270 = wxs.
Venus lupinus BROCC. subap. II, 553, t. 14, f. 8; DSH.
 app. 6.
Lucina lupinus DFR. i. Dict. XXVII, 276; DSH. conch. t. 1
dilatata PHIL. v. Diplodonta rotundata PHIL.
lunaris PHIL. tert. 46, t. 2, f. 7 = w.
parvula NYST v. Diplodonta apicalis PHIL.
rotundata [-tus] PHIL. Sic. II, 24, 270 = uwx.

- ellina rotundata* Mowro. Brit. test. 71, t. 2, f. 3 (non Rizzo).
scina rotundata Tunt. brit. div. 114, t. 7, f. 3; Dsm. i. Mer. 94.
Diplodonta dilatata Phil. Sic. I, 21, t. 4, f. 7; Nyst Belg. 138.
scina dilatata MORAN. cat. 89.
scina fragilis Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 2, f. 11.
gemula [-lus] Ba. It. XII, 96, t. 3, f. 2; Phil. Sic. II, 24 = *w x n*.
scina trigona Scacchi (1836) Cat. 5.
LOBUS AG. 1843 (Poiss. III, 204, t. O, f. 3, 4): Placoid. Elato-branch. *g. foss.*; — Pag. 650.
LOBUS AG. Poiss. III, 204, t. 22^b, f. 1-5 = *e*.
LOBUS " " " " " " f. 6-8 = *e*.
LODYCTIUM FR. BRAUN 1843 (i. MÜ. Beitr. VI, 15): Plant. Filic. *foss. gen.* [cfr. *Diplodictyum*].
LODOLBUM FR. BRAUN (i. MÜ. Beitr. VI, 15, t. 13, f. 11) v. *Dictyophyllum* (?) Braunianum GÖ. G.
LOLEPIS FR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Diptolepid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 614.
LOREUS i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = *v*¹.
LORENA LB. 1845 (i. BRANT. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. *g. foss.*; — Pag. 598.
LORENA LB. i. BRANT. Bernst. I, 57 = *v*¹.
LOPHACELUS CORDA 1846 (Beitr. p. 87): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 62.
LOREUS CORDA Beitr. 87, t. 55. G.
LOPTERUS AG. 1835 (Poiss. II, 1, 113; I, t. E, f. 3; Dev. 53): Ganoid. Sauroid. *g. foss.* — AG. *hoc genus primum inter Ganoid. Dipteris collocaverat; in nomenclatore zoologico suo ad Ganoid. Sauides laudat, — num errore?* — Pag. 661.
LOREUS AG. Dev. 55 = *e*.
LOPOTI TRAILL v. *Diplopterus borealis* AG. = *e*.
LOREUS EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 678 = *e*.
LOREUS AG. Dev. 55 = *e*.
Diplopterus Agassizii TRAILL i. Edinb. Transact. XV, 89.
LOREUS AG. Poiss. I, xxxvi = *e*.
LOREUS AG. Dev. 54, t. 16, 17 = *e*.
LOREUS AG. Poiss. I, xxvi = *e*.
LOTEGIACEAE CORD. 1846 (Beitr. 111): Plant. *foss. fam. inter Filices et Lycopod. fortasse intermedia*.
LOTEGIUM CORD. 1846 (Beitr. 112): Plantar. *foss. gen.* [v. *Diploptegiaceae*]; — Pag. 64.
LOREUS [-nanum] CORD. Beitr. 112, t. 59, f. 3-7. G.
LOYLEAE CORDA 1846 (Beitr.): Plant. *foss. fam.*; — Pag. 40. G.
LOXYLON CORDA 1840 (i. Böhm. Verhandl. 1840, 25): Plantar. Lycopodiacear. *foss. gen.*; — Pag. 40.
LOCOIDEUM CORDA Beitr. 36, t. 10, 11, f. 1-3.
LOREUS CORDA i. Böhm. Verh. 1840, 25, t. 1, f. 1-4. G.
LOCHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292; — Fin. Rept. II, 476. M.
LOREUS Animalium biped. progredientium impressiones in solo relictae.
LOREUS JAC. Mam. *foss. g.*
LOREUS Säugeth. 17, 200, t. 3, f. 41-50.
LOREUS Chalicomys? M.

DIPROTODON Ow. Mam. foss. gen.; — Pag. 718.
australis Ow. Catal. 291, t. 6, f. 1—5, t. 7.

Dinotherium australe Ow. i. Ann. mag. nat. 184
 f. 2, 3, Mai 329. M.

DIPSASTRAEA, *Astracae subg.* Blv. 1830 (i. Dict. I
 Astracae.

DIPTERA L. (1735) syst. = Insect. Hexapod. class.; — Pag.

DIPTERII Ag. 1845 (Dev. 47): Ganoid. fam. foss., antea *Gano*
pars.

DIPTERUS SEDGW. MURCH. 1828 (i. Geol. Trans. b, III, 143
 II, 1, 112, 114): Ganoid. Dipter. g. foss. = *Catopterus*
 (non REDF.); — Pag. 655.

macrolepidotus (SED. MURCH.) Ag. Poiss. II, 1, 115, 1
 t. 2a, f. 1—5 = c.

Dipterus macropygopterus SEDGW. MURCH. b, III,
 f. 1—3.

Dipterus macrolepidotus " " " "
 f. 2, 5?

Dipterus Valenciennesii " " " "
 f. 1, 3.

Dipterus brachypygopterus " " " "
 f. 1—3.

Catopterus analis Ag. Poiss. I, t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 2

brachypygopterus SED. MURCH. v. *Dipterus macrolep*
 = c.

macropygopterus " " " " "
 = c.

Valenciennesii [-si] " " " " "
 = c.

DIPUS Gm. Mam. gen.; — Pag. 716.

? *sp.* FISCH. Mém. Mosc. VII, 296, t. 19, f. 6—10. M.

DISASTER, Echinid. foss. g. Ag. 1834 (i. Neuch. I, cat. I
 IV); — Pag. 200.

acutus DESOR i. Ag. monogr. IV, 19, t. 3, f. 15—17.

analis Ag. i. Helv. III, 6, t. 1, f. 12—14; mon. IV, 10, t. 2, f.

Collyrites analis DESM. ech. 368.

avellana Ag. cat. 3; monogr. IV, 23, t. 1, f. 1—4.

bicordatus Ag. i. Neuch. I, 183; mon. IV, 9, t. 2, f. 1—4.

Echinus bicordatus L.Gm. 3199.

? *Ananchytes bicordatus* LK. hist. III, 26.

Collyrites bicordatus DESM. ech. 364.

Spatangites oralis LESKE i. KLEIN ech. 253, t. 41, f. 3.

? *Nucleolites cordiformis* CATULLO zool.

Buchii DES. i. Ag. mon. IV, 21, t. 3, f. 9—11.

canaliculatus Ag. i. Neuch. I, 183 (deest in monogr.).

Nucleolites canaliculatus MÜ. GF. PETRF. I, 146, t. 4

Collyrites canaliculatus DESM. ech. 366.

? *Nucleolites convexus* CATULLO zool.

capistratus Ag. i. Neuch. I, 183, Mon. IV, 21, t. 3, f. 12—1

Spatangites capistratus MÜ. GF. PETRF. I, 151, t. 46, f.

" *carinatus* β BR. Leth. 287.

Collyrites capistrata DESM. ech. 366.

carinatus Ag. i. Neuch. I, 183; mon. IV, 20, t. 3, f. 1—4.

Echinites cordatus BAIER Nor. b, I, 35, t. 3, f. 43.

Spatangites cordatus LESKE i. KLEIN ech. 245, t. 51,

us Ag. i. Neuch. I, 183; DESOR i. Ag. mon. IV, 13, t. 4,
f. 1.

ites excentricus MÜ., GF. Petrif. I, 140, t. 49, f. 7.

es elliptica DESM. ech. 364 (*pars*).

tes obesus CATULLO zool.

us Ag. cat. 3; mon. IV, 17, t. 3, f. 18-20.

ites granulosus MÜ., GF. Petrif. I, 138, t. 43, f. 4.

es granulosus DESM. ech. 364.

DESOR i. Ag. monogr. IV, 25, t. 4, f. 4-7.

tes bicordatus GF. Petrif. I, 151, t. 46, f. 6.

i. Neuch. I, 183; mon. IV, 15, t. 3, f. 21-23.

ites ovalis PARK tem. III, 35, t. 3, f. 3; PHILL. Y. 127,
4, f. 23.

es ovalis DESM. ech. 368.

DESOR i. Ag. mon. IV, 22, t. 3, f. 5-8.

us Ag. i. Helv. III, 2, t. 1, f. 1-3; mon. IV, 14, t. 3, f. 24-26.

ites bicordatus LESKE i. KLEIN ech. 244, t. 47, f. 6.

g. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 5, t. 1, f. 7-11; mon. IV,
1, f. 13-17.

es ringens DESM. ech. 368.

us DESOR i. Ag. mon. IV, 18, t. 4, f. 10-12.

ites semiglobus MÜ., GF. Petrif. I, 139, t. 49, f. 6.

es semiglobus DESM. ech. 368.

us *semiglobus* Ag. i. Neuch. I, 185.

DUBOIS Caucas., Atl. e, t. 1, f. 1; Ag. mon. IV, 17, t. 13,
11.

i. Helv. III, 8, t. 4, f. 11-13; mon. IV, 25, t. 1, f. 18-21.

GF. i. litt. }
athi } v. *Goniatites subnautilinus* AV. = c.

≡ *Pectinis* spp. *laeves* foss. *quaedam* SCHLOTH. 1820
(k.), *alior.*

ratia SCHLTH. v. *Pecten discites* BR.

x KRÜG. v. *Pecten laevigatus* BR.

SCHLTH. v. *Pecten pusillus* MÜ.

EA Echinid. foss. g. GRAY 1835 (i. Ann. Philos.; Ag. cat. 16)

iscoides KLEIN 1734 (Echin.); — Pag. 194.

ra Ag. v. *Galerites albogalerus*.

DESOR i. Ag. Monogr. III. 68. t. 9. f. 11-13.

Echinites series-fasciatus L. Gm. 3183.
Galerites " " Lx. hist. III, 302.
decorata Dns. i. Ac. mon. III, 63, t. 8, f. 1—2.
depressa Ac. i. Neuch. I, 186; Monogr. III, 64, t. 10, f. 4—
Echinites BAIRD nor. 4, 1, 35, t. 3, f. 21—22.
" *depressus* LESH. i. KLIN Ech. 104, t. 40,
Echinites depressus L.Gm. 3182.
Galerites depressus Lx. hist. III, 21; Gr. Petr. I, 12
DesM. 254.
Echinites orificiatus SCHLORN. i. Jb. 1819, 69
317.
Conulus depressus TAYL. i. Geol. tr. 1824, 4, I, n, 31
Echinus orificiatus SCHLORN. Verz. 7.
Echinoneus orificiatus HOLL Petr. 382.
excentrica D'O. voy. 94, t. 21, f. 7—9.
Favrina [-virena] Dns. i. monogr. III, 62, t. 7, f. 12—14.
hemisphaerica Ac. cat. 7; monogr. III, 71, t. 8, f. 4—7 6
? *Galerites hemisphaerica* Lx. hist. III, 21.
hemisphaerica MORRIS. cat. 52 (non Ac.).
Scutella hemisphaerica WOODW. Norf. t. 5, f. 5.
inflata Ac. cat. 7, i. Helv. III, 87, t. 6, f. 4—7; Monogr.
f. 7—10.
macropyga Ac. i. Neuch. I, 127, t. 14, f. 7—9; monogr.
f. 8—11.
Galerites macropyga DesM. ech. 256.
Mandelslohi Dns. i. Ac. monogr. III, 68, t. 9, f. 14—16
maxima Dns. Cauc. Atl. e, t. 1, f. 17, 18; Ac. cat. 7.
Meriani Dns. i. Ac. monogr. III, 67, t. 10, f. 1—3.
minima Ac. cat. 7; " " 56, t. 7, f. 1—4.
plana Ac. cat. 7, " " 64, t. 9, f. 1—2.
plum MERIAN i. Ac. monogr. III, 57.
punctulata Dns. i. Ac. monogr. 69, t. 9, f. 17—22.
rotula Ac. i. Neuch. I, 186, i. Helv. I, 90, t. 6, f. 10—12;
61, t. 7, f. 15—16; E. Sam. Nia. 54.
? *Nucleolites rotula* AL. BRON. i. Cuv. oss. foss. II, n, 1
Galerites " " " " " " II, 336, 614.
Pirina " " DesM. ech. 258.
rotularis GRAY v. D. subuculus.
speciosa Ac. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 72, t. 10, f. 13—

THE FORTIS 1802 (i. Journ. Phys. Lit, LVII? etc.), Po-
spp. e variis generibus conflatæ.

picus FORT. v. Nummulites lenticula DFR.

mis " " Nummulina nummiformis.

us " " Borelis melo.

deus gracilis FORT. v. Alveolina Bosci.

deus oblongus FORT. v. Alveolina oblonga.

Journ. Phys. Lit, 106 *cf.* Nummulina Faujasi.

v. Nummulinae et Alveolinae spp., Orbitulites complanatus et
lenticularis.

IS Polypor. Polythal. *gen. foss.* LK., EB., subgen. D'O. (tabl.
— Pag. 119.

ites ammonicus LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (*nom.*)
[lei] D'O. tabl. 108.

ites vesicularis DFR. Dict. sc. nat., c. ic.

ites granulatus LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (*nom.*).
Riss. mér. IV, 18.

ris D'O. v. D. vesicularis.

Ris. mér. IV, 18.

(LK.), FÉR. Bull. X, 130.

ites vesicularis LK. hist. VII, 623 (Encycl. méth. t. 466,

is orbicularis { D'O. tabl. 108.

" " D'O. i. Mgéol. V, 236, 389.

na orbicularis D'O. i. Jb. 1839, 429.

tortuosa MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 388, 1839, 430.

HA LK. 1816 (hist. II), Bryozoor. *gen. riv. et foss., quod* EDW.
it, ROE. *amplificavit*; — Pag. 130.

ROE. Kr. 12.

ra amphora HAG. i. Jb. 1839, 273, i. GEIN. Verstein. 615,
f. 37.

M. EDW. i. LK. hist. b, II, 253.

ra annulata MÜ. GF. Petrf. I, 101, t. 36, f. II.

EDW. i. LK. hist. b, II, 253; ? LONSD. i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 21.

ra antiqua GF. Petrf. I, 27, t. 9, f. 8.

anipora antiqua BLV. i. Dict. LX, 411; Act. 447.

- Cellepora hexagonalis* Gr. Petrf. I, 102, t. 36, f. 16.
Discopora hexagona Reuss Krgeb. 173.
hippocreps Edw. i. Lk. hist. 6, II, 252; Roem. Kr. 12.
Cellepora hippocreps Gr. Petrf. I, 26, 242, t. 9, f. 2;
 1839, 277.
hispidula FLEM. Brit. An. 530, Johnston. Brit. Zooph. 270, t. 1
 Wood i. Ann. nat. XIII, 15.
irregularis Roem. Kr. 12; Reuss Krform. II, 70, t. 15, f. 6.
Cellepora irregularis Haug. i. Jb. 1839, 276.
labiata Roem. Kr. 12.
Cellepora labiata Haug. i. Jb. 1839, 278, t. 5, f. 2.
 ? *mammillata* (Woodw. Norf. t. 4, f. 2); Monns. cat. 35 (a
mammillata Phil. tert. 68, t. 1, f. 23 (non Monns.).
ornata ME. v. Lk. hist. 6, II, 253.
Cellepora ornata Gr. Petrf. I, 26, t. 9, f. 1.
piriformis Roem. Kr. 12.
Cellepora piriformis Haug. i. Jb. 1839, 277, t. Gm.
 t. 23^b, f. 43.
 ? *radiata* Woodw. Norf. t. 4, f. 3; Monns. cat. 35.
polymorpha Reuss Krform. II, 70, t. 15, f. 5.
reticulata Roem. Kr. 12, t. 5, f. 1; d'Archi. i. Bull. géol. 1
 334.
ringens Roem. Kr. 12.
Cellepora ringens Haug. i. Jb. 1839, 278.
simplex Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 8.
squamata Lonsd. i. Sil. Syst. 679, t. 15, f. 23.
velamen Edw. v. Marginaria velamen.
verrucaria FLEM. v. Tubulipora verrucaria.

DISCOPLEA Es. 1840 (i. Berlin. Monatsber.): Polygas
 foss.; — Pag. 105.

- actinocyclus* Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267.
Pyxidicula actinocyclus Es. i. Berlin. Monatsb. 16
Americana Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 81.
cingulata " " " " 1842, 265.
 ? *comata* " " " " 1844, 340, 1845, 138.
Coscinodiscus Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 60, 76.
denticulata " " " " 1844, 258, 267.
dives Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 202.

LES Polypor. Polythalam. gen. Lk. 1804 (Ann. mus.); bis.

LEYM. v. Discorbis ammonius.

LEYM. v. Discorbis granulatus n.

LES DFR. i. Dict. XIII, 347 = sp. ab autorib. omises.

LK. v. Discorbis vesicularis.

DEFR. v. Discorbis Gervillei d'O.

G., Mam. gen.; — Pag. 725.

niuckii LUND i. Dansk. Afh. IX, 200. **M.**

SAY) 1824? (i. Philad. Journ. IV, 124) = Calyptraea pag. 370.

ma. i. Bull. Wash. 1841, I, 194, t. 1, f. 2 = **M**².

2. Calyptraea costata SAY = **M**²ms.

1. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 9 = **M**²ms.

v. Calyptraea grandis SAY = **M**²ms.

1. CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 8 = **M**²ms.

v. Calyptraea costata = **M**²ms.

ICHW. 1842 (Urw. II, 73): Pelecypod. g. foss. forte Myo-
describendum; — Pag. 289.

EICHW. Urw. II, 73, t. 1, f. 16 = (a? an) b.

DRA, Bryozoor. g. viv. et foss. Lk. 1816 (hist. II); —

i. Dict. XLII, 394; MICHN. icon. 168, t. 45, f. 11.

ominata, a MICHELIN reperta, cf. Edw. i. Lk. hist. b,

1. RAFQ. 1839 (i. Bull. géol. X, 378): Heteropod. gen.
inariae? aff., omnino dubium; — Pag. 355.

= **M**², c?

FIS (antea Argas SCOUL., non FISCH.) SCOULER 1835
of Science): Entomostrac. gen. foss.; — Pag. 560.

rept. 314, t. 12, f. ... = d.

PORTL. rept. 316 = d.

UL. ... = d?

ornis SCOUL. i. Report. of Brit. ass. Glasg.

GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 203): Hemipt. Homopt.

— Pag. 602.

Leop. XIX, 203, t. 22, f. 5 = m^b.

A [vox vitiosa!] d'O. 1842 (crét. II, 276): Gasteropod.

sch. gen. viv. et foss.; antea = Rimulus d'O.; —

d'O. crét. II, 277 = m.

rmatione geologica n repertas sunt.

de pro Ditypa) BERKELEY: Annulat. viv. et foss. g. (an

oda referendum?); — Pag. 546.

L i. Quartj. 1845, 419, 421).

coarctatum Lk. hist. V, 346; DSH. i. Mém. nat. Par.

II, 371, t. 18, f. 18 (non BRUCC. 1814).

gatus Sow. gen. shells, no. 15, f. 7, 8 (Mtg. brit. an. ...).

entricosum Br. i. Jb. 1827, II, 539.

tus (varr. 3) RANG i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 309,

— 6.

roseis) gadus var. 4^a, RANG i. Ann. sc. nat. 1829,

t. 19, f. 5.

. Ann. nat. 1842, IX, 459, t. 5, f. 14.

Ditrupe)

subulata BERKL. i. Zool. J. V, 427, t. 19, f. 2; WOOD i. An IX, 459.

Dentalium subulatum DESHAY. i. Mém. nat. par. f. 29; PHIL. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208.

plana E. FORB.

Dentalium planum Sow. mc. I, 179, t. 79, f. 1.

DIXA MEIG. 1818 (Syst. Zweiflügl. L.): Dipter. Tipul. g. v. Pag. 597.

† *spp.* LB. i. BERNT. Berdst. I, 57 = v¹.

DODO ineptus = *Didus ineptus*. M.

DOLICHITES UNG. 1842 (*Radoboj*): Plant. Leguminos — Pag. 55, 70.

Europaeus UNG. *Radob.* 30; syn. 244.

maximus UNG. syn. 244. G.

DOLITES KRÜG. 1823 = *Dolii sp. foss.*

pomiformis KRÜG. v. *Dolium pomiforme* BR. = w.

DOLIUM LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. Pag. 469.

cepa DESM. v. *Globiconcha Marrotana* D'O. = f².

cinguliferum n. = w.

Pyrula cingulifera BR. i. Jb. 1827, II, 532; II. 38

? *Triton cynocephalus* (LK.) HÖN. i. Jb. 1831, 147.

denticulatum DESM. v. *dolium pomiforme* BR. = w.

Deshayesianum [-s m] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 3 =

? *Dolium gatea* (LK.) in. i. Jb. 1831, 145 [non LK.]

mér. IV, 180 = z.

echinophorum BORS. v. *Morio echinophorus* MF. =

gatea (LK.) HÖN., RISS. v. *Dolium Deshayesianum* GRAT.

lampas BR. It. 21 = w.

Buccinum lampas BROCC. subap. 325, t. 5, f. 2.

maculatum LK. hist. VII, 260 = w, s³z.

Buccinum dolium GM. 3470; BROCC. subap. 324.

nodosum So. mc. V, 34, t. 426, 427 = f.

orbiculatum BR. It. 21 = w.

Buccinum orbiculatum BROCC. subap. 617, t. 15, f.

Cassidaria orbiculata RISS. mér. IV, 185.

Dolium pomiforme jun. BR. i. Jb. 1827, II, 532.

pomiforme BR. i. Jb. 1827, 532; It. 21 = w.

Buccinum pomum (L.) BROCC. subap. 325 [non L.].

Dolium sp. 1. BORS. 1820, i. Mém. Tor. XXV, 224, t. 1

? *Dolites pomiformis* KRÜG. Urw. II, 418.

Dolium pomum (LK.) DFR. i. Dict. LIV, 504 [non L.]

„ *denticulatum* 1832 DESM. i. Mor. 194, t. 25

pomum (LK.) DFR. v. *Dolium pomiforme* BA. = w.

DONACIA FABR. 1775 (Entom. Syst.): Coleopter. Tetram. — Pag. 617.

Palaeomonis HEER ÖH. t. 7, f. 4 = v.

DONACILLA LK. 1812 (Extr. de son Cours 107) = *Pel myor. gen.* = *Amphidesmia, pars*, LK. 1818; = Ab

LEACH = ? *Taras Risso* 1826; = *Mesodesma* DUN. 1

méth. II, 444 et i. LK. hist. b, VI, 133). — *Cfr.* et

FÉR. etc.: — Pag. 333

compressa D'O. crét. III, 402, t. 376, f. 3, 4 = f¹.

Couloni D'O. crét. III, 401, t. 376, f. 1, 2 = q¹.

Mactromya Couloni AG. Moll. II, 195, t. 10¹, f. 6—14.

~~1838~~ SCHULTH. v. Lyriodon navis. — ~~1838~~.

SCHULTH. v. Lyriodon navis.

" " " " clavellatus.

BACON. v. Gressalya Saussurei Ac. = o.

o. Urw. II, 445 = v.

~~1838~~ SCHULTH. v. Trigonia subtrigona PUSCH et Lyriodon

18.

SCHULTH. v. Lyriodon costatus.

18 SCHULTH. Petrsk. I, 191.

~~1838~~ SCHULTH. v. Lyriodon clavellatus.

SCHULTH. v. Lyriodon navis et L. clavellatus.

. 1758 (Syst. 10) = Pelecypod. Homomyor. *gen. n. et spec.*;

p. 325.

WARR. v. Pleuromya Alduini [Audouini].

(H.) FISCH. v. Lyonsia Alduini [Audouini].

(Lk.) BAST. v. Donax venustus et D. minutus.

[-us] NILSS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1837, 355, t. 4, f. 5;

Jeth. 64, t. 19, f. 7 = m.

m [-us] Dsh. tert. I, 110, t. 17, f. 21, 22 = tñ; SERR. tert.

= v.

DFR. v. Donax minutus BR.

~~1838~~ DFR. v. Donax minutus BR.

1838 [-tus] MONT. . . t. 5, f. 4; PHIL. Sic. II, 28, 29, 270

22.

ONGUS BR. It. 95; PHIL. Sic. I, 37, t. 3, f. 13.

ENK. v. Myophoria Goldfussi = m.

18 ROE. Kr. 73, t. 9, f. 17 = f.

1 [-rus] EICHW. Lith. 208 = m.

BAST. Bord. 84, t. 7, f. 7 = m.

RM. v. Lyriodon costatus var. *elongata* = m.

[-tus] Lk. hist. V, 550 (ADANS. Sénag. t. 18, f. 1 = m); BAST.

84 = m.

. i. Dict. XIII, 425 = w.

18 Lk. v. Donax semistriatus et D. venustus POLI = wñ.

. . . MORT. app. 2 = m², us.

ONR. 1834 i. MORT. app. 7 = m²t.

[yst Belg. 116, t. 3, f. 2 = u.

1838 [-tus] Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 3; Dsh. tert.

. . . t. 10, f. 10 = t. 22?

Donax)

lunulata Lk. v. *Arcopagia lunulata*.

minutus Br. It. 95 = **uw**.

a *Donax trunculus* (L.) Brocc. subap. II, 537 } = **w**.

? *Donax Brocchii* Dfr. coll.

β *Donax anatinum* var. *minor* Bast. Bord. 83, t. 6, f. 8 } =

" *Burdigalensis* Dfr. i. Dict. XIII, 425

nitida [-us] Lk. i. Ann. mus. VII, 231, XII, t. 41, f. 6; Dsh. 112, t. 18, f. 3, 4 = **t**; ? Serr. tert. 50 = **v**.

nodosa Herrm. v. *Lyriodon navis*.

obliqua [-us] Lk. i. Ann. mus. VII, 231, XII, t. 41, f. 4; Dsh. 110, t. 18, f. 5, 6 = **t**.

obtusalis Dsh. tert. I, 109, t. 18, f. 7, 8 = **t**.

‡ **priscus** Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 734

‡ **reflexa** [-us] Eichw. Lith. 208 = **u**.

retusa [-us] Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 1; Dsh. tert. I, 17, f. 19, 20 = **u**.

rhomboides (Poli test. 81, t. 16, f. 13) Riss. mér. IV, 340 =

Saussurei Brgn. v. Gresslyi. *Saussurei* = **o**.

securiformis Du. i. malakol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläo. 38, t. 6, f. 12-14 = **m**.

semistriata [-tus] Poli test. t. 19, f. 7; Phil. Sic. I, 36, 37 = **wz**.

Donax fabagella Lk. hist. V, 525 (t. Phil.).

Stoffelsii [-si] Nyst Belg. 117, t. 3, f. 3 = **t**.

striatella [-us] " i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 248; Belg. I, t. 2, f. 15 = **u**.

? *Tellina donaciformis* L. . . [non Nyst Adv.].

" *striatella* Brocc. subap. 669, t. 16, f. 6.

? " *rostratina* (Dsh.) Gr. Petr. II, 235, t. 148, f. tert. 8 [non Dsh., Dub.].

subradiatus Roe. Kr. 73, t. 9, f. 16 = **c**.

sulcata [-us] Herrm. v. *Lyriodon costatus* L. = **n**.

? **sulcata** [-us] Brocc. subap. II, 538, t. 13, f. 9 = **w**.

(*vir hujus generis*).

sulcatus So. v. *Schizodus sulcatus*.

† **tellinata** Hün. i. Jb. 1831, 158 = **u**.

tellinella Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 2; Dsh. tert. I, 18, f. 9-11 = **t**.

transversa [-us] Dsh. v. *Donax venustus* Poli.

triangularis Bast. Bord. 83, t. 6, f. 3; Dsh. i. Lk. hist. 4, G. at. cat. 63 = **uz**.

trunculus Lgm. 3263; ? Hls. Leth. III, 9; Phil. Sic. I, 36, 37 = **wxz**.

trunculus (L.) Brocc. v. *Donax minutus* Br. = **w**.

tuberculata Herrm. v. *Lyriodon clavellatus*.

venusta Poli tert. . . t. 19, f. 23, 24; Phil. Sic. I, 36, 37, II = **u-z**.

Donax anatinum (Lk.) Bast. Bord. 83; Br. It. 95 [non L

" *transversa* Dsh. 1833 i. Lysell app. 6; i. Lk. bis 250 et Conch. . . t. 14, f. 16, 17; Grat. cat. 63 = **u**.

? *Donax fabagella* Dsh. i. Mor. 94, t. 18, f. 20 (? Serr. tert. I

DORCATHERIUM Kaup, Mam. foss. g.; — Pag. 711.

Guntianum Myr. i. Jb. 1846, 472.

Meyeri Kaup = *Dorcatherium Naui* Kaup.

Naii Kaup oss. V, 91, t. 23, f. 1, t. 23 A, B, C, f. 1-4, 6, 7.

Dorcatherium Meyeri Kaup.

- Cereus Nani* PICT. Paléont. I, 298.
ndobonense MYR. i. Jb. 1846, 471. M.
ECATOMA HERBST 1790 (Natsyst. Käf. IV): Coleopter. Serricorn.
g. viv. et foss.; — Pag. 627.
 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
IPPE FABR. 1798 (syst.): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.
ssona DSMAR. Crust. foss. 119, t. 10, f. 1-3 = s³v?—x?
UDON GIBBES, SAUR. (?) *foss. g.*; — *cfr.* Zeuglodon.
 GIBBES i. SILLIM. Journ. 1845, 216. M.
YPTERUS GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 35): Ganoid. Lepidoid.
g. foss.; — Pag. 658.
manni GERM. i. MÜ. Beitr. V, 35, t. 14, f. 4; POISS. I, xxxvi = g.
RYTONUS GERM. 1817 (Magaz. II): Coleopter. Rhynchophor. *g.*
vic. et foss.; — Pag. 620.
parva SERR. tert. 224 = u (Aiw).
SINA GRAY 1840 (Synops. Brit. Mus.), Wood etc. = Pelecypod. Ho-
 momyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 323.
sciata WOOD MSS.; MORRS. cat. 87 = uwxx.
Venus paphia REN. . . (non LK).
 " *fasciata* TURK. Brit. biv. 146, t. 8, f. 9; PHIL. Sic. II, 34,
 36 = z.
 " *dysera* minor BROCC. subap. II, 541, 670, t. 16, f. 7; BAST.
 Bord. 88.
Astarte dysera JONK. i. Mém. nat. Par. I, 131.
 " *ovalis* WOODW. Norf. t. 2, f. 15.
 " *antiquata* WOODW. Norf. t. 2, f. 16.
Venus Brongniarti PAYR. Cors. 51, t. 1, f. 23-25; PHIL. Sic. I,
 43, 48; BR. Leth. 949, t. 38, f. 5.
Imbriata WOOD i. MORRS. cat. 87 = u.
Astarte imbricata SO. mc. VI, 37, t. 521, f. 1.
turgida WOOD i. MORRS. cat. 87 = u.
Venus turgida SO. mc. III, 101, t. 256; NYST Belg. 178.
Cytherea sulcata NYST et WEST. i. Bull. Brux. 1839, VI, II, 401,
 t. 1, f. 9.
Venus sulcata NYST Belg. 177, t. 5, f. 6.
ACIENA LIN.: Smilacinearum *gen.*; — Pag. 37.
enstedii [-di] MORRS. cat. 7. G.
ACIENOSAURUS (POM. ?): SAUR. *foss. (?) g.*; — Pag. 688.
 (POM. ?) i. Bull. géolog. 1846, III, . . . M.
ACOSAURUS MÜ., SAUR. *foss. g.* = Nothosaurus MÜ.
manni MÜ. = Nothosaurus mirabilis MÜ. M.
DISSENA [rectius Dreissenia]: Pelecypod. Heterom. *gen. viv. et*
foss. a VAN BENEDEN, *exposita animalis historia naturali, anatomia*
et affinitate, i. Bull. Bruxell. 1834 *nominatum* = Tichogonia *ex-*
aminato testae incola 1834 (*lapsu calami* Coelogonia BR. i. Jb. 1837);
 a ROSSMÄSSLER = Mytilina 1837 et postea Mytilomya a CANTRAINE =
 Congeria *reperitis complurium specier. testis fossilibus* 1837 a
 PARTSCH = Enocephalus *sine ulla definitione jam* 1831 a MÜNSTER
vocatum; — Pag. 275.
ricana BENED. v. Dreissenia Brardi BR.
erta = u.
lytilus apertus DSH. Crim. 61, t. 4, f. 6-11.
latonica NYST Belg. 263 = u.
nocephalus mytiloides MÜ. i. KEFST. Zeitg. 1831, IX, 92 [*an*
potius = DR. triangularis?].

Dreissena)

Congeria Balatonica PARTSCH i. Wien. Ann. I, 100, t. 12 = u.

Mytilus (Congeria) Palatonicus GR. Petrf. II, 172, t.

? *Mytilus Balanaticus* [err.] DSH., VIQUEEN. i. Mgeol. V

Basteroti BR. Leth. 924; NYST Belg. 265.

Mytilus Brardii var. BAST. Bord. 78; So. mc. VZ, 60, t.

" *Basteroti* DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 54; Conch. I,

t. 15, 16.

Tichogonia Brardii POIT. et MICH. 1844 i. Moll. Douai

(pars).

cfr. *Mytilus acutirostris* GR. et *M. spathulatus* GR.

Brardi BR. Leth. 923, t. 39, f. 10; MORRS. cat. 87 = u, v, w,

a. viva.

? *Mytilus cochleatus* KICKX = *Dreissena cochleata*

Belg. 264 = z.

? *Dreissena Africana* BENED. [a praecedente distincta]

= z.

b. fossilis.

MOUT. FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, 379, t. 58, f. 11, 12.

Mytilites acuminatus autt. vett.

" *pernatus* junior SCHLT. Petrk. I, 295.

" *Brardii* BRON. trapp. 36, 78, t. 6, f. 11; GR. I

171, t. 129, f. 10 = u.

Tichogonia (lapsa calami Coelogonia) Brardii BR.

1837, 164, 431 = u.

cfr. *Mytilus plebejus* DUB. Vollh. 69, t. 7, f. 26—28 = u.

a + b.

? *Mytilina cochleata* CANTR. i. Ann. nat. 1837, VII, 302,

cochleata NYST cfr. *Dreissena Brardi*.

inaequivalvis NYST Belg. 264 = u.

Mytilus inaequalis DSH. Crim. 62, t. 5, f. 1—3.

Palatonicus (NYST, GR.) pro „Balatonica“.

polymorpha BENED. i. GUERIN magaz. 1835, 44 ... et A

1835, ...; BR. Leth. 925.

a. viva.

Mytilus polymorphus SCHRÖT.

" *Hagenii* v. BAER.

Mytilus Volgensis GRAY.

" *lineatus* WARTENBURG.

" *arca* KICKX.

Dreissena polymorpha BENED. l. c.

Tichogonia Chemnitzii ROSSM. 1834 Iconogr. I, 113, t. 3

i. WIEGM. Arch. 1837, I, 50 (pars).

b. fossilis.

Mytilus polymorphus PUSCH Pol. 182.

b + c.

Mytilus polymorphus DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 50.

Mytilina polymorpha CANTR. i. Ann. sc. nat. 1837, VI

pl. 10b.

rostriformis NYST Belg. 264 = u.

Mytilus rostriformis DSH. Crim. 61. t. 4, f. 14—16.

spatulata = u.

Congeria spatulata PARTSCH i. Wien. Ann. I, 100, t. 1

— 16 = u.

Mytilus (Congeria) spathulatus GR. Petrf. II, 172,

f. 12.

- Mytilus polymorphus* (PALL.) BOUÉ *passim*.
subcarinata NYST. Belg. 264 = u.
Mytilus subcarinatus DSH. Crim. 62, t. 4, f. 12, 13.
subglobosa BR. Leth. 926, t. 39, f. 13 = u.
† *Enocephalus carditaeformis* MÜ. i. KEFST. Zeitg. 1831, IX, 92 [nomen primum, sed sine caractere editum].
Congeria subglobosa PARTSCH i. Wien. Ann. I, 97, t. 11, f. 1—10 = u.
Mytilus (Congeria) subglobosus GR. Petrf. II, 173, t. 139, f. 3, 4.
triangularis NYST Belg. 264 = u.
Congeria triangularis PARTSCH i. Wien. Ann. I, 99, t. 12, f. 5—8 (pars).
ungula-caprae (GR.) NYST Belg. 264 = u.
Congeria triangularis PARTSCH i. Wien. Ann. I, 99, t. 12, f. 1—4 (pars).
Mytilus (Congeria) ungula-caprae MÜ., GR. Petrf. II, 172, t. 139, f. 1.
jun. ? *Mytilus (Congeria) acutirostris* GR. Petrf. II, 172, t. 129, f. 11 (pars?).
- DREMOTHERIUM** GEOFFR., Mamm. foss. g.; — Pag. 711.
Feignoui GEOFFR. i. Rev. encyclop. LIX, 82.
Dremotherium Feignouxianum GEOFFR.
Feignouxianum = *Dremotherium Feignoui* GEOFFR.
nanum GEOFFR. i. rev. encyclop. LIX, 95. M.
- DROBNA** MÜ. 1839 (Beitr. II, 58): Decapod. gen. foss.; — Pag. 576.
deformis MÜ. Beitr. II, 58, t. 20, f. 2 = n⁵.
haeberleini „ „ „ 59, t. 21, „ = n⁵.
- DROMIA** FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. . . .
- DROMILITE** [-miolithus?] MEDW. i. Instit. 1837, 255 > Jb. 1837, 494; — Pag. 580.
pusillus REUSS Kiform. 15, t. 7, f. 26, 29, t. 11, f. 23 = f.
? *Brachyurites rugosus* SCHLTH. Petrfk. I, 36, II, 23, t. 1, f. 2.
? *Cancer rugosus* HOLL Petrfk. 144.
p. MEDW. l. c. et i. Lk. hist. b, V, 482 = t.
- DROMILITHES** } v. Dromite.
DROMILITHUS }
- DROMIUS** BONELLI 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.
sp. 9 BEBNT. Berust. I, 56 = v¹.
- DROYTE** = *Didus ineptus*. M.
- DRYOBALANUS** LANDGREE (i. Jb. 1842, 813): Plant. Cupuliferar. foss. gen.; — Pag. 44.
basalticus LANDGR. i. Jb. 1842, 813, t. 11^a. G.
- EUTOR** AG 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.
leptosomus AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53, t. 12 = r.
Ilionymus Vestenae VOLTA Itt. 140, t. 32, f. 2.
bis Smirnensis (Encycl.) VOLTA Itt. 241, t. 58, f. 2.
v. Ichth. 54, 55; Fische 132, 135).
- E** Cuv. 1829 (regn. b, II; Ag. Poiss. IV, 8, 90): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.
lus Ac. i. Jb. 1835, 399; Poiss. IV, 9, 93, t. 13, f. 4 = r.
lepterus „ „ „ „ „ „ „ 91, t. 21 = r.
laena Plumieri (BLOCH) VOLTA Itt. 185, t. 45, f. 2; BLV. Ichth. 43.

- ETISCUS** LIN. 1735 (syst. a): Coleopter. Carnivor. gen. n.
 — Pag. 631.
avateri HEER Öb. t. 1, f. 6 = v.
lenigensis [-geneusis] HEER Öb. t. 1, f. 7 = v.
tschokkeanus [TSCHORKE-AUUS] HEER i. Jb. 1847, 163.
zischokkeanus.
sp. (larva) GEIN. Ins. no. 1, c. ic. = v.
sp. D. cinerei magnit. SERR. tert. 221 = u (Aic).
sp. praeced. minor " " " = u (ib.).
- EBAEUS** ERICH. 1840 (Eutomogr.): Coleopter. Serricorn.
foss.; — Pag. 628.
 † *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
- EBALIA** LEACH 1817 (Zool. miscell.): Decapod. gen. nfr. a
 Pag. 581.
Bryerii LEACH Zoolog. miscell. III, 20; Malacostr. podophth.
 f. 12, 13; MORRS. cat. 73 = uz.
- EBURNA** LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. n.
 — Pag. 474.
Brugadina GRAT. Atl. I, t. 46, f. 11 = u.
glabrata (? LK. hist. VII, 280); PARK. rem. . . . ; BR. I
 t. 3, f. 29 = ?.
mirabilis GRAT. b. Buccinum mirabile GRAT. = u².
spirata LK. hist. VII, 281; BAST. Bord. 48; GRAT. Atl. I
 = uz.
Buccinum spiratum GM. 3487; BRUG. i. Encycl. 262 =
 cat. 40.
- ECCULIOMPHALUS** [?] PORTL. 1843 (rept. 411): G.
 Ctenobranch. gen. foss., cum Centrifugo Hts. confere
 Pag. 410.
Bucklandi PORTL. rept. 411, t. 30, f. 10 = nfb?
minor " " 412, " " " = b?
 ? *laevis* (i. MORRS) = b.
Cyrtoceras laeve So. i. Sil. 621, t. 8, f. 21 (? EICHW. Re
 t. 3, f. 5, 6).
- ECHINIS** i

LESKE v. *E. anongenus*, *E. rosaceus*, *E. Schae*, *E. scutella-*
s., *Clypeaster intermedius*.

LESKE v. *Echinolampas hemisphaerica*, *E. oviformis*, *E. pu-*
lata.

ARACHNIUS, Echinid. *gen.* VAN PHEL. 1774, Ag. (cat. 17,
monogr. II, 93); — Pag. 197.

Ag. mon. II, 93, t. 21, f. 29—31.

ella incisa DFR. i. Dict. XLVIII, 231; DESM. ech. 234.

ularis GRAY v. *Scutellina lenticularis*.

aris Ag. cat. v. *Scutellina nummularia*.

ASTRAEA, Anthozoor. *gen.* BLV. 1830 (Dict. LX): *Expla-*
riae spp. LK.

ata v. *Turbinaria alveolaris*.

ELLA ACHAR. 1803 (i. WEBER's Beitr.), EB. *etc.* = *Polygastr.*
vic. et foss.; — Pag. 104.

gera EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

(E. *Echinodermatum ordo*).

ITES, Echini *spp. fossiles, olim.*; — v. *Echinus etc.*

ataeformis SCHLTH. v. *Catopygus piriformis et Micraster*
mygdala.

atus WAHLENB. v. *Salenia areolata* (WAHLB.).

atus SCHLTH. i. Jb. 1818, 109 (List. an. t. 7, f. 25).

narius SCHLTH. v. *Micraster prunella*.

ianus SCHLTH. v. *Echinolampas Kleinii*.

rdiensis PLOT. v. *Clypeus patella*.

aulatus SCHLTH. v. *Clypeaster altus* LK.

culatus " " *Hemipneustes radiatus*.

tus " " *Glypticus hieroglyphicus*.

eus " " *Conoclyps conoideus*.

um " " *Micraster cor-anguinum*.

ormis " " " "

aris SCHL. = *Echinus corollaris*, *Cyphosoma circinnatum* (i. t.).

atus SCHLTH. v. *Cidaris coronata*.

tus " i. Jb. 1830, 110 (KNORR Suppl. t. IXd, f. 3);
trfk. I, 323.

tus LESKE v. *Discoidea depressa*.

tus SCHLTH. v. *Nucleolites scutatus*.

tus " Petrk. I, 323 = *sp. indetermin.*

- paradoxus* SCHLTH. v. *Disaster carinatus*.
patellaris LESKE v. *Cassidulus patellaris*.
peltiformis WAHLENB. v. *Clypeaster peltiformis*.
piriformis PARK. v. *Catopygus carinatus*.
pomarius MYLIUS, SCHLTH. i. Jb. 1813, 69; Petrsk. I, 326,
 = KNORR Verst. II, 1, t. E2, f. 6.
 † *Poundianus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 109 (Naturf. VIII, 226, 1
pustulosus SCHLTH. I, 321 v. *Ananchytes ovata*; id. III, 1
cognita sp.
quaternatus SCHLOTH. v. *Holaster subglobosus*.
quater-fasciatus LESKE v. ? *Discoidea cylindrica*.
radiatus SCHLTH. v. *Hemipneustes radiatus*.
 ‡ *rosaceus* " Petrsk. I, 323 = sp. *indeterm.*
Rossicus MVK. v. *Echinocrinus Rossicus*.
 † *ruralis* SCHLTH. i. Jb. 1813, 100 (nom.).
scutatus major SCHLTH. v. *Ananchytes ovata*.
scutatus minor " < " *striata* LA.
sexies-fasciatus L.GM. v. *Discoidea cylindrica*.
 † *sideralis* SCHLTH. i. Jb. 1813, 110 (Naturf. IX, t. 4, f. 7).
sinuatus SCHLTH. v. *Clypeus patella*.
 † *spadagnoides* SCHLTH. i. Jb. 1813, 69 (KNORR Versteina
 III, fig. . . .
stellatus SCHLTH. v. *Cassidulus lapis-caneri*.
subuculus LESKE v. *Discoidea subuculus*.
 - *tessellatus* SCHLOTH. v. *Echinus tessellatus*.
terrenaticus LESKE v. *Arbacia sulcata*.
ursinus SCHLTH. v. *Ananchytes ovatus*.
varians SCHLTH. i. Jb. 1813, 109; Petrsk. I, 317 . . . ?
variolatus " v. *Tetragramma variolare*.
Veronensis WALCH u. KNORR II, 1, t. Em, f. 2; SCHUM. 6
 69; Petrsk. I, 323 [an ? *Cassidulus scutella*] v. *Pyg*
scutella.
 † *verrucosus* SCHLÄFF. Verz. 177 (nom.).
vulgatis LESKE v. *Galerites abbreviata*.
ECHINOCIDARIS, Echinid. gen. DesM. 1835 (ech. 3
 bacia Ag.
pustulosa DesM. v. *Arbacia pustulosa* Ag.
ECHINOCIDARIS, Echinid. (Linn.) DesM. 1835 (ech. 3

- Sowerbyi* BLV. v. *Clypeus* Sowerbyi.
Umbrella " " *Pygaster* umbrella.
INOCORUS } SCHRÖT. v. *Hemipneustes* radiatus Ag.
radiatus
INOCORYS BREYN 1732 (Echinid.): Echin. g.
ovatus MANT. v. *Ananchytes* ovatus.
reticulosus LESKE " " "
retatus (LESKE.) PAR. " " "
INOCORYTES LESKE ap. KLEIN 1778 = Echinid. g. foss.
dubius LESKE v. *Galerites* dubius.
ovatus LESKE v. *Ananchytes* ovatus.
ovatus " " " "
INOCRINUS, Stellerid. foss. g. Ag. 1841, Monogr. II, introd.
p. 15) = *Archaeocidaris* M'COW 1844 (Synops. carbon. foss. Ir-
land.); — Pag. 180.
deepi AUST. i. Ann. nat. XI, 207.
benburbensis.
Cidaris Benburbensis PORTL. repl. 352, t. 16, f. 10.
deucalionis (EICHW.).
Cidaris Deucalionis EICHW. i. Bull. Petersb. 1840, VII, 78 ss.
> Jb. 1840, 627 = d.
glabripinna.
Cidaris glabripinna PHILL. Y. II, 208.
Münsterianus.
Cidaris Münsterianus KON. carb. 35, t. E, f. 2.
Nerei (Ag. Monogr. II, 16).
Cidarites Nerei MÜ. Beitr. I, 9, t. 3, f. 6; Buch Russl. 62.
Cidaris Nerei KON. carb. 34, t. E, f. 1.
priscus (Ag. Monogr. II, 16).
Cidarites priscus MÜ. Bair. 99; Beitr. I, 41.
Protei (Ag. i. Monogr. II, 16).
Cidarites Protei MÜ. Beitr. I, 40.
Rossicus.
Cidaris Rossicus BUCH. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 523.
Cidarites " MVK. Russ. 17, t. 1, f. 2.
Archaeocidaris Rossicus MVK. Russ. II, 396.
= E. *Deucalionis*?
novus AUST. i. Ann. nat. XI, 207.
Ureii (Ag. Monogr. II, 16).
Cidaris Ureii FLEM. . . . Brit. an. 478 (Ure Ruthergl. 318, t. 16,
f. 7—8).
vetusta.
Cidaris vetusta PHILL. Y. II, 208.
INOCYANUS, Echinid. viv. et foss. gen. v. PRESUM 1774, Ag.
monogr. II, 125; — Pag. 197.
avillensis Ag. mon. II, 132, t. 27, f. 25—28.
cutella Attavillensis DFN. i. Diet. XLVIII, 231; Ag. i. Neuch.
I, 188; DESM. ech. 234.
ibularia Attavillensis Ag. cat. 6.
inus Ag. mon. II, 134, t. 27, f. 41—43.
ibularia alpina Ag. i. Helv. III, 74, t. 13, f. 1—3.
biguus Ag. mon. II, 135, t. 27, f. 44—47.
cutella ambigua Encycl. méth. t. 135, f. 4, explic.
" *Hispanica* DFN. i. Diet. XLVIII, 231.
" *Hispanica* Ag. i. Neuch. I, 188.

- ovatus** Ag. mon. II, 137.
?Scutella fibularis Lk. hist. III, 11.
Echinoneus ovatus Mü., Gr. Petrf. I, 136, t. 42, f. 10
Fibularia ovata Ag. i. Neuch. I, 187.
piriformis Ag. mon. II, 131, t. 27, f. 19—24.
Fibularia piriformis Ag. cat. 6.
??Scutella inflata DFR. i. Dict. XLVIII, 230.
??Fibularia Francii Dsm. ech. 244.
placenta Ag. mon. II, 137.
Echinoneus placenta Gr. Petrf. I, 136, t. 42, f. 12.
Fibularia placenta Ag. i. Neuch. I, 186; Dsm. ech.
pusillus [? FLEM.] EDW. FORBES i. Ann. nat. XIII, 518.
Spatangus pusillus MÜLL. zool. dan. III, 18, t. 91, f. 1
Fibularia ovulum Lk. hist. III, 17.
Tarentina Lk. hist. III, 17; Sma. tert. I
 Ech. 240.
?Fibularia angulosa
Echinocyamus minutus (BLV.) KERR. Natg. II, 744.
scutatus Ag. mon. II, 137.
Echinoneus scutatus Mü. Gr. Petrf. 136, t. 42, f. 11.
Fibularia Altavillensis Ag. i. Neuch. I, 186 (pars).
" scutata Dsm. ech. 242 (pars).
Siculus Ag. mon. II, 133, t. 27, f. 33—36.
Fibularia Sicula Ag. cat. 6.
Suffolciensis Ag. mon. II, 129, t. 27, f. 9—13.
Fibularia Suffolciensis LEACH, Ag. i. Neuch. I, 1
 ech. 244.
ECHINODISCUS BREYN 1732 (sched.): Echinid. g.
disperforatus PARK. rem. III, 25, t. 2, f. 6 = *sp. non rec.*
laganum " " " 26, t. 2, f. 10 = " "
subrotundus LEBKE, HOEN. v. *Scutella subrotunda*.
ECHINOENCRINITES, Stellerid. foss. g. MEY. 183
 Arch. VII, 185, MVK.) v. *Echinoencrinus*; — Pag. 181.
ECHINOENCRINUS VOLBORTH 1842 (i. Bull. Petersb. X)
 noencrinites" MEY.
angulosus 1842 VOLB. i. Bull. Pet. X, t. 1, f. 4, 7, 8, 9, t. 2, f.
Echinosphaerites angulosus 1830 PAND. Russl. 14
 28. 29. t. 28. f. 11.

ss.

retites Bu. i. Berlin. Monatsb. 1844, 130.

1842 Volz. i. Bull. Pet. X, . . . t. 1, f. 5, 11, 12, t. 2, f. 1; MVK.

n. II, 29, t. 1, f. 5, t. 27, f. 10.

sphaerites striata 1832 PAND. Russ. 147, t. 2, f. 30, 31, t. 28, f. 12.

rimites striatus 1840 Eichw. Sil. 179.

serinus striatus (an *Cr. cerasus* var.?) Bu. i. Berlin. Monatsb. 1844, 131.

LAMPAS GRAY 1835 (i. Ann. Phil.; Ag. cat. 17): Echinid. et foss. g.; — Pag. 198.

Dsm. ech. 352.

ites con-centricus CAT. zool. foss.

Ag. v. Echinolampas Burdigalensis.

M. Dun. v. Conoclypus conoideus.

Dsm. Ag. cat. 5, ect. S16.

[Bordai] Dsm. ech. 352.

ites Bordae GRAY. ours. t. 2, f. 1.

Ag. i. Neuch. I, 187; Dsm. ech. 348.

aster Bousi MÜ. i. KERNST. Deutschl. 1828, VI, 97; (Gr. r. I, 131, t. 41, f. 7.

ites Bousi BRON. théor. terr. 13; Dict. LIV . . .

Mart. Ag. i. Neuch. I, 187; Dsm. ech. 348.

aster Brongniartii MÜ. i. KERNST. Deutschl. 1828, VI, 96; Petrf. I, 132, t. 42, f. 3; ? THIR. Sa. 6.

ilemisis Ag. cat. 5.

aster affinis GR. Petrf. I, 134, t. 42, f. 6 (? Sow. i. Geol. Tr. , 327, t. 24, f. 20).

lampas affinis Ag. i. Neuch. I, 187; Dsm. ech. 344; c. Ped. I, 35, II, 12.

ites ovata (Gr.) GAL. Brab. 162, t. 4, f. 19 (p. 191).

s Dsm. ech. 352.

ites caudata CAT. Zool. foss. 218, t. 3, fig. Aa.

Mart. Ag. cat. 5; ect. P53b.

Ag. i. Neuch. I, 187.

- ? *Ananchytes carinatus* Risso mér. V, 282; *Ban.* i.
? *globosus* Ao. i. Neuch. l, 187.
Galerites globosus DRA. i. Dict. XVIII, 86 (non *Ba*
hemisphaericus Ao. i. Neuch. l, 187, cat. 5.
Clypeaster hemisphaericus Lk. hist. III, 16.
" *Richardi* DRA. mss.; ? Ao. i. Neuch.
Echinolampas Richardi DRA. ech. 342.
Echinanthus ovatus var. 2 LAM. i. KLEIN ech. 18;
Kleinii [-ni] Ao. i. Neuch. l, 187, cat. 5; DRA. ech. 344
Clypeaster Kleinii Gr. Petrf. l, 133, t. 42, f. 5.
" *excentricus* Lk. hist. III, 15.
Echinolampas excentricus DRA. ech. 350.
? *Clypeaster Richardi major* GRAT. Dax 44, t. 1, f. 9
? " *semiglobus* " " 43, " f. 7.
? *Echinites Breytanus* SCHULZ. i. Jb. 1873, 109;
Moonigii [-gi] GRAY, Ao. i. Neuch. l, 187; DRA. 352.
Lampas BLV. i. Dict. LX, 190; DRA. ech. 350.
Echinoneus lampas DELA BROSSE i. Geol. Trans. l,
Leskei Ao. v. Conoclypus Leskei.
Linkii [-ki] Ao. i. Neuch. l, 187; DRA. ech. 350.
Clypeaster Linki Gr. Petrf. l, 133, t. 42, f. 4.
? *Galerites complanatus* DRA. i. Dict. XVII, 87 (i
minor Ao. v. Pygorthynchus minor.
Montmollini Ao. v. Pygurus Montmollini.
ovalis DRA. ech. 342.
Galerites ovalis VALENC. i. Encycl. t. 143, f. 13, 14.
Echinoneus ovalis BLV. i. Dict. LX, 194.
Clypeaster " GRAT. oura. Dax. t. 1, f. 9.
ovata DRA. v. Conoclypus Leskei.
oviformis BLV. i. Dict. LX, 191; DRA. ech. 342; ? Sm
Echinanthus ovatus var. 1 LAM. i. KLEIN ech. 18
Echinus oviformis var. a LG. 3187.
Clypeaster oviformis var. 2 Lk. hist. III, 15.
" GRAT. Dax 46, t. 1, f. 10 (non
? *Spalangus stellatus* Risso mér. V, 282, t. 7, f. 36.
var. *Clypeaster Cuvierii* GRAT. Dax 42, t. 2, f. 22 (n
ovum DRA. ech. 352.
Galerites ovum GRAT. Dax t. 2, f. 5.
pentagonalis AG. i. Neuch. l. 187; MORRIS. cat. 59.

peaster fornicatus Gr. Petrsk. I, 134, t. 42, f. 7.
 Ag. i. Helv. III, 58, t. 9, f. 4-6.; SISM. Ped. I, 37, II, 13.
ndricus Ag. v. Conoclypus subcylindricus.
 Ag. v. Pygurus trilobus.
 DesM. v. Pygurus Montmollini.
NETRA, Echinid. *viv. et g. foss.*, BREYN 1732 (sched.;
 cat. 19); — Pag. 187.
 GRAY, DesM. ech. 268.
is fenestratus LESKE 108.
ites orbicularis WALCH delic. nat. II, 177, t. Eia1.
 GRAY, DesM. ech. 268.
is lucunter petrefacta LESKE 111.
us ovarius MORTON Northampt. 231, t. 10, f. 2.
illata GRAY DesM. ech. 268.
 . . . SCILLA corp. mar. t. 11, f. 2.
itifera Ag. cat. 12, ectyp. M57, Q33, Q44.
NEUS, Echinid. *g.* VAN PHELSUM 1774 *et diverso sensu* Ag.
p. viv. atque DesM. (*spp. viv. et foss.*).
alerus BLV. v. Galerites albo-galerus.
ularis BLV. v. Catopygus cassidularis.
 DELABECHE v. Echinolampas lampas.
atus HOLL v. Discoidea depressa.
 BLV. v. Echinolampas ovalis.
 MÜ. v. Echinocyamus ovatus.
rmis HIS. v. Clypeaster peltiformis.
ta Gr. v. Echinocyamus placenta.
quus GAL. Brab. 190, t. 4b, f. 5.
oneo scutato aff., via nova sp.
rmis LESKE v. Echinolampas scutiformis.
 MÜ. v. Echinocyamus scutatus, E. ambiguus, E. Occitanus.
bonus Gr. v. Fibularia subglobosa.
PSIS, Echinid. *foss. g.*, Ag. 1840 (cat. 18); — Pag. 192.
 Ag. cat. 9; ectyp. M64.
 " " " " M49, 63.
 " " " " X28.
 " " " " P19, X40.
 ROL. Kr. 30.
 i. MORRS. cat. 52.
SPATAGUS BREYN 1732 (sched.): Echin. *g.*

Echinospaerites)

- angulosa** PAND. v. Echinoeridus angulosus.
 ? **aranea** SCHLTH. i. Isis 1826, 312, t. 1, f. 3.
aurantium WAHLENB. i. Act. Ups. 1821, VIII, 52; PAND. R. 144, t. 2, f. 21, t. 29, f. 2, 3; MVK. Russ. II, 20, t. 1, f. 8, Ostracion WALCH i. Naturforsch. VIII, 259, t. 5, f. 1—2.
Echinus aurantium GYLLENH. i. Akad. vetensk. Handl. 253, t. 8, f. 4—5, t. 9, f. 6—9.
Leucophthalmus Strangwaysii KÖN. ic. sect. t. 1, f. 1.
Echinospaerites alcyonium SCHLTH. i. Isis 1826, 314.
Sphaeronites aurantium HIS. tabl. 23; AG. i. Neuch. v. Buch. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. 9, t. 1, f. 14, 126.
Sphaeronites citrum HISING. Succ. 91, t. 25, f. 8.
 ? **citrus** KLÖD. Brandb. 243, t. 2, f. 2 (omnino dubius).
Balticus EICHW. 1829 Zo. I, 231, t. 3, f. 12; MVK. Russ. t. 1, f. 9.
Echinospaerites Schultzei i. Isis 1826, 314, t. 1, f. 7.
Heliocrinites Ehrenbergii SIL. 189.
granatum WAHL. v. Sphaeronites granatum.
 † **inaequabilis** SANDE. i. Sil. 342, 396 (nom.) = c.
laevis PAND. v. Cryptocrinites laevis et Cr. regularis.
malum PAND. v. Hemiechinus malum.
oblonga [-gus] PANI. i. Sil. 46, t. 2, f. 22, 23.
an Echinoerini
 ? **ovum** SCHLOTH. i. Isis 1826, 313, t. 1, f. 4 = b.
pomum WAHLENB. i. Act. Ups. 1821, VIII, 54; non MVK.
Echinus pomum GYLLENH. i. Akad. Vetensk. Handl. 1772, t. 8, f. 1—3 (non i. Isis).
Sphaeronites pomum HIS. Anteckn. IV, 196, t. 5, f. 2—4, 91, t. 25, f. 7; AG. i. Neuch. I, 198.
pomum MVK. Russ. II, 24, t. 1, f. 7 (non WAHLB.).
Sphaeronites pomum BU. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. f. 15, 16, 1844, 127; EICHW. Sil. 189.
Protocrinites sp. EICHW. i. Bull. Mos. 1846, XIX, 103.
Senkenbergii BR. Leth. 59, t. 4, f. 1 v. Echinoeridus Senkenbergii.
striata PAND. v. Echinoeridus striatus.
 ? **Wahlenbergii** ESMARK.
Sphaeronites Wahlenbergii (ESM.) AG. i. Neuch. I, 198.
ECHINOSTACHYS BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Gr. fossil. gen.; — Pag. 33.
cylindrica SCHIMP. MOUG. bigarr. II, 45, t. 23, f. 2.
oblonga BRGN. Prodr. 137; SCHIMP. MOUG. bigarr. II, 45; i. A. XV, 457, t. 20, f. 2.
 ♂ **thyrsoldea** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6. G.
ECHINUS, Echinid. g. viv. et foss. (L. 1735, Lk. reductum) AG. etc.; — Pag. 186.
acanthoides DESM. v. Peltastes pulchellus.
 ? **aequaltuberculatus** BLV. (i. Dict. XXXVII, 86) DESM. & ? SIRM. Niz. 66, 71.
 ? **Echinus granularis** (Lk.) SERR. tert. 156.
Cidaris hemisphaerica LESK. 92, t. 40, f. 7.
 ? **Echinus brevispinosus** RISS. merid. V, 277.
albo-galerus v. Galerites albo-galerus.
altus L. GM. v. Clypeaster altus.
alutaceus GR. v. Arbacia alutacea.

- amygdala** L. v. *Micraster amygdala*.
amygdaloformis SCHLTH. Verz. 7 = *Micraster amygdala*.
guleus PARK. introd. 116 (KLEIN ech. t. 2, f. 7) *sp. fossilis omnino
 dubia*).
anulus SCHLTH. Verz. 7 (*nom.*).
areolatus HIS., KÖN. v. *Salenia areolata* (WAHLB.).
maius LK. hist. III, 50; AG. cat. 12, ectyp. M81; DESM. 202.
E. obsoletus DESM.; DFN. i. Dict. XXXVII, 102.
maius SOW. i. Geol. Tr. 6, IV, 337, t. 13, f. 1.
lunatus SOW. Ped. II, 11, 13.
aurantium GYLL. v. *Echinospaerites aurantium*.
prunella SCHLTH. Verz. 7 = *Micraster prunella*.
excavatus VALENC. v. *Echinus excavatus*.
granulosa KÖN. v. *Arbacia granulosa*.
bicordatus L. v. *Disaster bicordatus*.
granularis LK. hist. III, 50; AG. cat. 12, ect. M83; DESM. 200.
dryoides PARK. introd. 117 (KLEIN t. 11, f. H) *sp. incerta*.
aequituberculatus RISSO v. *E. aequituberculatus*.
brissoides L.GM. v. *Spatangus brissoides*.
olivarii D'O. voy. 95, t. 21, f. 11—13.
brongniarti DESM. v. *E. excavatus*.
ebuli STROM. 1830 Eif. 23; i. Mgeol. I, 349, t. 21, f. 2.
 (cf. Calyx *Copressocrini elongati*).
memorialis AG. cat. 12, ect. Q94.
clipeatus SCHLTH. Verz. = *Clypeaster altus*.
montianus AG. cat. 12, ect. P13.
carinatus L. v. *Disaster carinatus*.
cyphosoma LK. v. *Cyphosoma circinnatum*.
complanatus L. v. *Toxaster complanatus*.
conoideus L. v. *Conoclypus conoideus*.
cor-anguinum L. v. *Micraster cor-anguinum*.
carinatus VALENC. v. *Disaster carinatus*.
corollaris DESM. v. *Cidaris corollaris*.
stellatus SCHLTH. Verz. 7 (*nom.*) = f.
doma RISS. mér. V, 278.
coronatus KEFST. Natg. II, 746 et SCHLTH. Verz. = *Cid. coronata*.
crenularis SCHLTH. Verz. 7 (*nom.*); an *Hemicidaris crenularis*?
depressa L. v. *Discoidea depressa*.
doma DESM. GRAT. cat. 72.
doma DESM. v. *Codiopsis doma*.
roebachiensis L.GM. 3169; DESM. ech. 394.
dubius L. v. *Galerites dubius*.
dubius SOW. 1840 i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 24, f. 18, c. *explic.*
dubius AG. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. 4—6.
E. mirabilis NICOLET, AG. cat. 12.
egans DESM. ech. 300; GRAT. cat. 72.
ellipticus SCHLTH. Verz. 7 (v. *Echinites ellipticus*).
male determinata SCHLTH. Verz. 7 = *sp. male determinata*.
equis VALENC. v. *Coelopleurus equis*.
equus LESK. ap. KL. 95, t. 44, f. 3, 4; GF. Petrf. I, 124, t. 40, f. 12;
 AG. cat. 12.
Echinus avellinus VALENC. i. Encycl. méth. t. 133, f. 8, 9, *explic.*
 " *Brongniarti* DESM., DFN. Dict. XXXVII, 102.
faujii DESM. ech. 294 (FAUJ. Mastr. 172, t. 30, f. 9).
fostratus L.GM. 3172; DESM. ech. 194.
fohetti DESM. ech. 300; GRAT. cat. 72.
foetus SCHLTH. Verz. 7 = an *Ananchytes ovata*?

Echinus)

- germinans** PHILL. v. *Diadema pseudodiadema*.
globulatus SCHLTH. VERZ. 7 v. *Hemicidaris crenularis*.
granularis (Lk.) SERR. v. *E. aequituberculatus*.
granulosus MÜ. v. *Arbacia granulosa*.
gyratus AG. cat. 12, HÉLV. IV, 87, t. 23, f. 43—46.
gyracanthus EAT. = ? *Tentaculitæ sp.*, an *Crinoidarum*.
hemisphaericus DESM. v. *Hemicidaris hemisphaericus*.
Hoffmanni DESM. v. *Hemicidaris Hoffmanni*.
homocyphus AG. cat. 12, ectyp. M82.
horridus BRONN II. 132.
? **Humboldtii** STENG. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. (cfr. *Calyx Eucalyptocrini*).
hieroglyphicus GF. v. *Glypticus hieroglyphicus*.
infundatus MORT. syn. 75, t. 10, f. 7; LYELL i. geol. proceed. 46.
intermedius AG. cat. 12, ectyp. M25, Q89.
Koenigii BLV. v. *Diadema Koenigi*.
Koenigii MANT. v. *Cyphosoma Milleri*.
laevis AG. cat. 12, ectyp. P17.
lapis-cancræ L. v. *Cassidulus lapis-cancræ*.
lenticulatus SCHLTH. VERZ. 7 = *Scutellina lenticularis*.
leucorhodon KOEN. = *Salenia sp.*
lilacinus ROE. ool. II, 17, t. 17, f. 32 (*aculei*).
lineatus GF. v. *Echinus perlatus*.
Melitenis SCILLA v. *Scutella subrotunda*.
melo Lk. hist. III, 45; AG. prodr. 23; RISS. mérid. V, 286; S.
Menardi DESM. v. *Goniopygus Menardi et E. perlatus*.
millaris (Lk.) SERR. g. u. tert. 156; DESM. ech. 290; GA.
? CATUL. zool. foss. 0.
miliaris GRUBE v. *Echinus monilis*.
Milleri DESM. v. *Cyphosoma Milleri*.
minor var. a L. v. *Anachytes ovata*.
minor LESKE v. *Collyrites briasoides*.
† **minutus** MÜ. i. SCHLTH. VERZ. 7.
mirabilis NICOLAT v. *Echinus dubius* AG.
monilis DESM., DFR. 1825 i. Dict. XXXVII, 100; DESM.
FORB. i. Ann. nat. XIII, 519.
Echinus pulchellus RISS. mér.
„ **decoratus** AG. (*pars*).
„ **miliaris** GRUBE . . (*non* Lk.).
? **nitidulus** EICHW. zool. I, 231, t. 3, f. 13.
? **nitidus** KOEN. ic. sect. no. 36.
nodulosus MÜ., GF. Petrf. I, 125, t. 40, f. 16; AG. cat. 12; I
Arbacia nodulosa AG. i. Neuch. I, 190.
novus HIS. v. *Caryocystites granatum*.
obsoletus DESM. v. *Echinus arenatus*.
orificatus SCHLTH. VERZ. 7 v. *Discoides depressa*.
orbicularis SCHLTH. VERZ. 7 = *sp. indet.*; cfr. *Echinites o*
oliva L.GM. v. *Collyrites briasoides*.
Osnabrugensis MÜ. i. Jb 1835, 434 (*nom.*); PML. tert. 4
ovalis L.GM. v. *Pirina ovulum*.
ovarius MORTON v. *Echinometra lucunter*.
ovatus var. a L.GM. v. *Anachytes ovatus*.
oviformis L.GM. v. *Echinolampas oviformis*.
† **papillosus** SCHLTH. VERZ. 7 = *sp. non recognita*.
Patagonensis D'O. voy. 135, t. 6, f. 14—16.
patellaris L. v. *Cassidulus patellaris*.

terus DFR. et DESM. v. *Salenia petalifera* et *S. scutigera*.
rmis L. v. *Nucleolites piriformis*.
us AG. cat. 12, ectyp. X63.
us AG. cat. 12, ectyp. M93.
us GYLL. v. *Echinospaerites pomum*.
ophorus AG. i. Helvet. IV, 81, t. 22, f. 1—3.
llus RISS. v. *Echinus monilis*.
reus . . . RISS. v. *E. vulgaris*.
us MÜ. v. *Arbacia pusilla*.
osus L. v. *Ananchytes ovata*.
osus CATULLO v. *Arbacia pustulosa*.
ifasciatus L. v. ? *Discoidea cylindrica*.
elabiatus L. v. *Pygurus Montmollini*.
tus L. v. *Hemipneustes radiatus*.
tus HÖN. v. *Arbacia radiata*.
eus L.GM. v. *Clypeaster marginatus* et *Cl. rosaceus*.
ris LK. v. *Arbacia sulcata*.
us WALCH v. *Pygurus trilobus*.
ii [RUFFIN-I] FORB. i. Quartj. 1845, 422.
tris PARE. introd. 116 (KLEIN ech. t.5, f.abc) : *sp. foss. omnino dubia*.
us SCHLTH. Verz. 7 = *sp. non recognita*.
us DESM. v. *Cidaris botryoides*.
ilis BLV. v. *Diadema Kleini*.
lis (MÜLL.) HIS. Leth. 92, t. 30, f. 15 = *E. miliaris* L.GM. I, 3169
test. HISINGER).
us DESM. ech. 290.
us Mastr. 173, t. 30, f. 10 ; SCHL. corp. mar. t. 13, f. 1, t. 25, f. 1).
laris SCHLOTH. Verz. 8 = *sp. non recognita*.
us L. v. *Ananchytes hemisphaericus*.
ormis L.GM. v. *Echinolampas scutiformis*.
us AG. cat. 12, Helvet. IV, 85, t. 22, f. 10—12.
us AG. cat. 12, ect. M79.
ii [-si] DESM. ech. 290 (FAUJ. Mastr. 173, t. 30, f. 11).
us . . . SERR. géogn. tert. 156.
us L. v. *Pygaster umbrella*.
tus SCHLTH. coll. (Verz. 7) } *Cassidulus lapis-cancræ*? = f.
oborus " " " " }
oborus L. v. *Holaster subglobosus*.
biculatus SCHLTH. Verz. 7 = *E. Desmaresti*.

Echinus)

tuberculatus DFR. i. Dict. XXXVII, 102.

Turonensis DUJARD. i. Mgeol. II, 220.

varians SCHLTH. VERZ. 7 = *sp. non recognita* = Echinite

Veronensis „ „ „ v. Echinites Veronensis.

vulgaris BLV. zooph. 209; AG. prodr. 23; SISM. Niz. 65, 7

? *Echinus purpureus* RISSO merid. V, 277.

vulgaris L. v. Galerites abbreviata LK.

zebrinus DRSM. v. Echinus tessellatus.

ECHITONIUM UNG. 1842 (Radoboj): Plant. Apocynear
— Pag. 48.

microspermum UNG. Radob. 30; syn. 230.

superstes „ „ „ 29; „ „ „ G.

ECMESUS PHIL. i. Jb. 1841, 662: Polyp. Anthozoor. *g. foss.*

fungiaeformis PHIL. i. Jb. 1841, 662, t. 11^b, f. 1 = w.

EDAPHODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Magaz
AG. Poiss. III, 351): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*;

Bucklandi AG. Poiss. III, 351, t. 40^d, f. 1—4, 9—12, 19.

‡ **eurygnathus** „ „ „ 352 = t.

leptognathus „ „ „ t. 40^d, f. 5—8, 13—18 =

EDMONDIA KON. 1842 (carb. 67): Pelecypod. Homomyor
— Pag. 332.

Josepha KON. carb. 68, t. 1, f. 5 = d.

unioniformis KON. carb. 67, t. 1, f. 4; VERN. i. MVK. B
t. 19, f. 18 = d.

Isocardia unioniformis PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 18

Lyonsia „ „ „ n^o O. crét. III, 385.

EGEON, Polypor. Polythalam. *gen. Mr.* 1808 (conch. I
Nummulinae *spp.*

perforatus MR. v. Nummulina lenticularis var. δ .

(**EGERIA**) LEA 1833 (contrib. 49): Pelecypod. Homomyor.
viv. ?, Lucinae *aff.* = ? Mysia LEACH *et spp. varior*
— Pag. 318.

Bucklandii LEA v. Donax limatulus.

inflata LEA v. Mysia inflata CONR.

nana LEA contrib. 55, t. 1, f. 26 = M²t.

nitens LEA v. Mysia nitens CONR.

ovalis „ „ Tellina ovalis „ = M²t.

plana „ „ „ plana „ = M²t.

rotunda LEA v. Mysia unguina CONR.

subtrigona LEA contrib. 53, t. 1, f. 22.

triangulata LEA v. Donax limatulus.

veneriformis LEA contrib. 53, t. 1, f. 23.

EGLE [Aegle] BARR. 1846 (not. 34): Palaead. *g. foss.*; — Pa
‡ **rediviva** BARR. not. 34 = a².

aera Hunteri Ow. . . .

OTHEREIUM FISC. *Mamm. foss. g.*; — Pag. 707.

is KEFERST. = *Elasmotherium Fischerii* DESMAR.

erii [-ri] DESMAR. *Mammal.* 546; — FISC. *progr. d'invit.* 28, t. 1, 2.

motherium fossilis KEFERST. *Naturg.* II, 205.

rlingii [-gi] FISC. *i. Deutsch. Natfv. i. Mainz*, 114. **M.**

ENDL. 1841 (*Gen. pl.* 263; suppl. II, 26; UNG. *syn.* 199): *Plant. couifer. foss. gen.*; — Pag. 42.

acina UNG. *syn.* 200 = *Pinus anthracina* LH. *Foss. Fl.* II, 164.

lacin UNG. *Chlor.* 70, t. 19, f. 1–8 = **M.**

ata „ *syn.* 199 = *Strobilites elongatus* LH. *Foss. Fl.* I, 89.

hracis UNG. *syn.* 200 = *Pinites geanthracis* GÖ. *Übs.* 218.

olata „ *Chlor. (ined.)* = **V.**

oides „ *syn.* 200 = *Abies laricioides* BRON. *Prodr.* 107.

ga „ „ 199 = „ *oblonga* LH. *Foss. Fl.* II, t. 137.

bergii „ „ 200 = *Abietites Sternbergii* HBS. *Leth.* 110, t. 3, f. 1, 2.

BRACH *ins.* = **V.**

H. LIN. 1748 (*syst.*): *Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.*; — Pag. 629.

ins. BROD. *ins.* 101, t. 7, f. 1 = **M.**

ereo aff. SERR. *tert.* 240 = **M.** (*Aix*).

istanéo aff. SERR. *tert.* 240 = **M.**

iloso aff. SERR. *tert.* 240 = **M.**

GRAVH. *i. Schles. Gesellsch.* 1834, 93 = **V**¹.

DAE LEACH 1817 (*i. Brit. Encycl.*): *Coleopter. Serricorn. Sternox.*) *fam. (Elater)*; — Pag. 628.

ins. 101, t. 6, f. 23–26 = **M.**

„ „ t. 7, f. 2 = **M.**

„ 32, t. 6, f. 11 = **P.**

gen. non. determinat. = **V**¹.

RITES HEER 1847 (*Ön.*): *Coleoptera Serricornia ex Elaterid.* *am.*; — Pag. 629.

ins. HEER *Ön.* t. 4, f. 9 = **V**¹.

eri „ „ t. 4, f. 8 = **V**¹.

- ELEPHAS** LIN., Mam. gen.; — Pag. 703.
affinis B. [*anonymus quidam*] i. Isis 1842, 1111.
Africanus fossilis = *Elephas priscus* Gr.
Africanus priscus = " " "
Americanus PENNANT = *Mastodon maximus* Cuv.
angustidens BLV. = *Mastodon angustidens* "
angustidens KEFERST. = *Elephas priscus* Gr.
bombifrons FALC. CAUTL. Fauna Siv. 46.
campylotes FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.
carnivorus HUNT. = *Mastodon maximus* Cuv.
Cliffi FALC. CAUTL. Fauna siv. 47.
Mastodon elephantoides CLIFFE i. Geol. Trans. 6, II, 30 f. 6.
" *latidens* CLIFFE i. Geol. Trans. 6, II, 369, t. 38 f. 6.
Elephas " BLV. Ostéogr., Eleph. 210 [pars].
Ganesa FALC. CAUTL. Fauna iv. 45, t. 3, f. 7a, b.
Humboldtii BLV. = M in Humboldtii Cuv.
Hysudricus FALC. CAUTL. na Siv 41, t. 1, f. 3, t. 4, 5, 6, t. 7, 8.
insignis FALC. CAUTL. Fauna iv. 37, t. 2, f. 6, t. 6, f. 7, t. 13.
Mastodon elephantoides CLIFFE i. Geol. Trans. 6, II, 30
Elephas latidens BLV. Ostéogr., Eleph. 210 [pars].
Jacksoni . . . i. SILLIM. Journ. XXXIV, 362.
jubatus SCHLOTH. = *Elephas primigenius* BLUMB.
Kamensis = *Elephas primigenius* BLUMB.
Kamenskii FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.
latidens BLV. = *Mastodon* idens CLIFFE, *Elephas insignis* CAUTL. [pars] et Eleph. Cliffi FALC. CAUTL. [pars].
macrorhynchus . . . MÖNN. = *Elephas primigenius* BLUMB.
Malbattu CROIZ. JOB. = *Elephas meridionalis* NESTI.
mammonteus FISCH. = " *primigenius* BLUMB.
Mammoth GEOFFR., Cuv. = *Elephas primigenius* BLUMB.
meridionalis NESTI i. Ann. Mus. d. Firenze I, 9, t. 1, f. 1, 2.
Elephas Malbattu CROIZ. JOB. oss. I, 123, t. 3, f. 1, 2, t. 4, t. 5, f. 5, 6, t. 7, f. 1—3, t. 9, f. 1—4, t. 10, f. 1, 2, t. 11
" *minutus* NESTI i. Ann. mus. d. Firenze I, 9, t. 2, f. 1
" *minimus* . . .
minimus . . . = *Elephas meridionalis* NESTI.
minimus GIEBEL = " *primigenius* BLUMB.
minutus NESTI = " *meridionalis* NESTI.
Nomadicus FALC. CAUTL. Fauna Siv. 45.
Ohioticus BLV. = *Mastodon maximus* Cuv.
odontotyrannus EICHW. i. Leopold. XVII, 722, t. 63, f. 1, 2.
panicus FISCH. r. *Elephas primigenius* BLUMB.
paniscus [err. typ.] pro *panicus*
perihoteles FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.
planifrons FALC. CAUTL. Fauna Siv. 38, t. 2, f. 5ab, t. 6, t. 9—12.
primigenius BLUMB. i. VOIGT Mag. V, 1, 16, 127.
Elephas Mammoth GEOFFR., Cuv. i. Bull. Philom. An IV, 2.
Mammut Sibiricum.
Cheirolithes [dent. molar. lamellae singulae].
Elephas jubatus SCHLOTH. Petrf. I, 4.
" *primigenius* . . . DESMAR. Mamm. 383.
" *mammonteus* FISCH. i. Mémoires Mosc. VII, 296; — i. Mosc. III, t. 1.

- elephas campylotes* FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 291.
 " *Kamensis* . . .
 " *Kamenskii* FISCH. i. Bull. Mosc. I, 275,
 " *panicus* FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 289, t. 6, f. 2.
 " *paniscus* [err. typogr. pro *panicus*, *passim*].
 " *peribolotes* FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 290, t. 17, f. 1.
 " *probolotes* FISCH. i. Bull. Mosc. I, 275.
 " *pygmaeus* " " Mém. Mosc. VII, 292, t. 17, f. 2.
 " *primordialis* BRAYLEY i. Philos. Mag. Ann. IX, 411.
 " *minimus* GIEBEL i. Jb. 1846, 459.
 " *macrorhynchus* MORRIS. Eléph.
 " *macronychus* . . . [err. typ. pro *macrorhynchus*?].
natotherium antiquum KAUP Act. 11, t. 4, f. 1-4.
ogenius . . . DESMAR. = *Elephas primigenius* BLUMB.
ordialis BRAYLEY = *Elephas primigenius* BLUMB.
us GR. i. Leopold. X, 485, 723, t. 44; — XI, 485, t. 57, f. 1.
elephas Africanus fossilis.
 " " *priscus*.
 " " KEFERST. Naturg. II, 205.
bolotes FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.
naeus " = " "
lensis BLV. = *Mastodon Sivalensis* FALC. CAUTL.
oides " = " *tapiroides* CUV. M.
IPSOCEPHALUS ZENK., *serius* =
IPSOCEPHALUS [primum *Elleipsocephalus*] ZENK. 1833 (Beitr. 51): Palaeog. gen.; — Pag. 564.
ignus ZENK. v. *Ellipsocephalus Hoffi* BR. = a¹.
 " BR. Leth. 122, t. 9, f. 18; BURM. Tril. 87 = a¹.
itobites Hoffi SCHLTH. Petrsk. III, 30, t. 22, f. 2ab; STERNB. 1835 i. Böhm. Verhandl. I, 83, t. 2, f. 4; 1838, 50.
lymene Hoffi HOLL. Petrsk. 160.
radovidens Hoffi GR., HÖN. i. Jb. 1830, 238.
us Hoffi GR. i. DECH. 540.
lymene decipiens KÖN. icon. sect. 32.
ipsocephalus ambiguus ZENK. Beitr. 51, t. 4, f. G-K.
 " BARR. v. Sao nana = a¹.
 " BARR. not. 12 = a¹.

PSOLITHES { MONTF. 1808 (conch. I, 87) = *Ammonitae* sp.
 { So. (mc. I, 80) = *Goniatitae* spp.

- ressus* So. v. *Goniatites* spurius.
us MR. conch. I, 87 c. *icone* = *Ammonitae* sp. *indeterm.* = r?c?¹.
plegas funatus BLV. i. Dict. XXXII, 186.
monites funatus DEH. Amm. 135 (*pars*).
us So. v. *Goniatites* princeps KON. = d.
 " " " *sphaericus* DEH. = de.

HEPHORUS auctorum v. *Helephorus*.

IDES AG. 1843 (Poiss. V, 11, 139): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 671.

ONI AG. Poiss. V, 11, 139, 140 = r.

OPTERUS LIN. 1766 (syst. 12): Teleost. Cycloid. *g. viv.*

OPTERUS BLV. v. *Pachycormus macropterus* AG. = m.

GENULA LK. (Ann. mus. I, 384 etc.): Gasteropod. *Aspidobranch.* *gen. viv. et foss.*; — Pag. 366.

GENULA CONN. . . . 1834 i. MONT. app. 6 = m², t.

GENULA MÜ. v. *Emarginula Goldfussi* ROX. = k.

Emarginula)

cancellata PHIL. Sic. I, 114, 116, t. 7, f. 15, II, 90, 270 = **wx**

? **cancellata** PORTL. rept. 421 = **f**.

capuliformis PHIL. v. *Emarginula pileolus* MICHX. = **wxz**.

carinata REUSS Krform. 41, t. 11, f. 6 = **f**.

Patella carinata REUSS Krgeb. 201.

clathrata SO. v. *Rimularia clathrata* MONN. = **u³**.

clathrata DSH. tert. II, 17, t. 1, f. 26—28; GRAT. conch. (Phylli t. 1, f. 11—14; Atl. t. 1, f. 11—14 = **t**.

† **clathrataeformis** EICHW. Lith. 213 = **u**.

clypeata LK. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 5; DSH. tert. II, 1, f. 20—24 = **t**.

costata LK. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 6; DSH. tert. II, 1, f. 30—32 = **t**.

crassa SO. mc. I, 73, t. 33^b, f. 1, 2; NYST Belg. 352, t. 11, f. 3 =

cretosa DUB. i. Mgeol. II, 230, t. 17, f. 1 = **f**.

decussata 1841 MÜ., Gr. Petrf. III, 9, t. 167, f. 15 = **u**.

decussata 1844 PHIL. Sic. II, 89, t. 19, f. 15 = **w**.

dubia DFR. i. Dict. XIV, 383 = ? *Rimularia Blainvillei* an ? R. fra

elegans DFR. i. Dict. XIV, 382; DSH. tert. II, 16, t. 13, f. 1—4 =

† **elongata** DFR. i. Dict. XIV, 383 = **t**.

elongata COSTA; PHIL. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 13; II, 90, 270 = **w**

fenestrella DUB. Volh. 50, t. 4, f. 7—9 = **u**.

cfr. *Emarginula clathrataeformis* EICHW.

fissura FLEM. brit. an. 365; WOOD i. Ann. natl. IX, 528; DSH. i. Mgeol. II, 273 = **uwz**.

Patella fissura 171 1261 = **z**.

Emarginula reticu 813 So. mc. I, 74, t. 33^b, f. 1, 2; DSH. i. Mgeol. II, 81 = **u, w**.

cfr. *Emarginula pileolus* MICHX.

Goldfussi ROR. ool. I, 136 = **n**; MÜ. Beitr. IV, 92, t. 9, f. 15 =

Gr. Petrf. III, 8, t. 167, f. 15.

? *Emarginula cancellata* MÜ. i. Jb. 1834, 10.

Grateloupii [-pi] BELLD. MICHX. 1841 i. Mem. Tor. 4, III, 166, f. 15, 16 = **u**.

Guerangeri D'O. crét. II, 393, t. 234, f. 9—12 = **f¹**.

neocomiensis [aptius *Neocomiana*] D'O. crét. II, 392, t. 234, f. 13 = **q**.

papillosa RISS. mér. IV, 260, f. 147 = **xz**.

pelagica PASSY Sein. 335, t. 16, f. 2; D'O. crét. II, 391, t. 235, f. 1 = **f¹**.

pileolus MICHX. i. Bull. Bord. 1829, III, 271, f. 13—14; PHIL. Sic. I, 90, 269, tert. 72 = **wxz**.

Emarginula capuliformis PHIL. Sic. I, 116, t. 7, f. 2.

punctulata PHIL. tert. 51, t. 3, f. 1 = **w**.

punctura WOOD i. Ann. natl. IX, 528 = **u**.

radiola LK. i. Ann. mus. I, 384; DSH. tert. II, 16, t. 1, f. 25, 26 = **t**.

reticulata SO. v. *Emarginula fissura* FLEM. = **uwz**.

reticulata (SO.) SCHLTH. v. *Emarginula Schlotheimi* n. = **u**.

Sanctae Catharinae PASSY Sein. 335, t. 16, f. 1; D'O. crét. II, 395, t. 235, f. 4—6 = **f¹**.

scalaris SO. mc. VI, 34, t. 519, f. 3, 4 = **u³**.

Schlotheimi n. = **u**.

Patellites fissuratus SCHLTH. Petrfk. I, 116, Verz. 47:

Emarginula reticulata (SO.) SCHLTH. Verz. 47 = **u³**

solidula COSTA, PHIL. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 14, II, 90 = **w**.

DINIA BAIL. = Polygastr. gen. < Zygcoceros Es.

BAIL. v. Zygcoceros rhombus.

LOTUS = Dipter. familia (Empis MEIG.); — Pag. 596.

1767 (syst. . .; MEIG.): Dipter. Empid. g. viv. et foss.; —
596 [ubi nomen generis errore typogr. omissum est].

GERM. Ins. 21 c. ic. = m.

Ins. 34, t. 3, f. 11 = p.

JAMES. Journ. VII, 296, t. 6, f. 11 = m (Aix).

CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296 = m (").

elatae aff. SERR. tert. 232 = m (Aix).

EL. SERR. tert. 242 = v¹.

BERNT. I, 57 = v¹.

ORI ELV., Saur. ord. III.

IN., Chelon. gen.; — Pag. 693.

MANT. = Chelonia Benstedti MANT.

GRAY Rept. 33.

V, II, 236, t. 13, f. 8, t. 15, f. 16.

ys ? Camperi FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

BOUND. i. Schweitz. Verhandl. 1823, 50.

GAL. i. Bullet. Brux. 1835, II, . . .

Camperi GRAY Rept. 33.

GRAY { Emya Wytttenbachii BOUND. } pers.
" Brongniarti MYR.

lanti MYR.

V, II, 232, t. 15, f. 19.

Cuvieri GRAY Rept. 33 pers.

ys ? Cuvieri FITZ. i. Ann. Wien. Mus. I, 107 (pars).

BOUND. i. Schweitz. Verhandl. 1823, 50.

BOUND. i. Bull. philom. 1821, Juli . . .

Lucii GRAY Rept. 33.

ys ? Lucii FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

ON — MYR. i. Jb. 1835, 53.

surfa MYR. Mus. Senkenb. II, 47, t. 5, 6.

eri MYR. i. Jb. 1838, 667; — 1839, 4.

Emys

- Emys Jurensis* KEFERST. Naturg. II, 254 (*pars*).
Jurensis KEFERST. = *Emys Grayi* MYR., *Emys Hugii* GRAY.
Lucii GRAY = *Emys Deluci* BOURD.
Mantellii GRAY = *Platemys Mantelli* OW.
Menkei ROEM. Ool. 14, t. 16, f. 11; — MYR. i. Dc. Weald. 7.
Emys Menkii *passim*.
Menkii = *Emys Menkei* ROEM.
Parisiensis GRAY Rept. 33.
 CUV. OSS. III, 332, t. 76, f. 3—6, 15, 18—20, t. 77, f. 1, 6.
Clemmys Parisiensis FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
Parkinsonii GRAY v. *Chelonia longiceps* OW.
scutella MYR. Öning. 17, t. 7, f. 2.
striata MYR. Georgensgm. 121, t. 10, f. 83.
tecta BELL; — FALC. CAUTL. i. Inst. 1845, 71.
testudiniformis OW. Brit. Rept. II, 161.
 CUV. OSS. V, II, 234, t. 15, f. 12.
Emys Toliapicus OW. Brit. Rept. II, 163.
Toliapicus OW. = *Emys testudiniformis* OW.
trionychoides GRAY Rept. 33.
 CUV. OSS. V, II, 231, t. 15, f. 11.
Clemmys ?trionychoides FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
Emys Jurensis KEFERST. Naturg. II, 254 (*pars*).
turfa MYR. = *Emys Europaea*.
Turnoviensis MYR.
Emys Turnauensis (MYR.) BR. i. Jb. 1847, 190.
Wyttienbachii BOURD. i. Bull. philom. 1821; — i. Schweiz. 1823, 49.
Chelonia Meisneri BOURD.
Emys Cuvieri GRAY Rept. 33, *pars*.
Clemmys ?Cuvieri FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 [*pars*].
 sp. . . . OW. Brit. Rept. II, 160.
 spp. CLIFT, — BUCKL. i. Geol. Trans. 6, II, 379, t. 42, f. 5, 6, 13.
 spp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept. M.
EMYSAURUS DUM. BIBR. Saur. g.; — Pag. 688.
Meilheauratae (POM.?) i. Bull. géolog. II, 1846, . . . M.
ENALIOSAURI CONYB., Saur. foss. ord. = *Nexipodes* MYR. 1
ENALLOSTECHIA D'O. 1826 (tabl.), Polypor. Polythalam. *sem*,
 larina EB.
ENANTIOBLASTOS DON?, GÖ. BERNT. (Bernst. I): *Plat*
thacear. foss. gen.; — Pag. 48.
viscoides GÖ. BERNT. Bernst. I, t. 5. G.
ENANTIOPHYLLITES v. *Enantiophyllum*.
ENANTIOPHYLLUM GÖ.: *Plant. foss. gen. incertae* 1
 Pag. 53.
Sendell GÖ.
Enantiophyllites Sendellii GÖ. BERNT. Bernst. 79, t. 5,
ENARGETES FISCH. 1837 (Mosc. 182, t. 29) = *Sphaerulites* I

¹ Wenn man den Grundsatz aufstellt, welchen mein Freund und ich mir anerkannt hatte, dass Personen- und Orts-Namen, die nicht schon bei eine klassische Form besessen, unverändert bleiben müssen, so wird sich der Name Turnau diesem Grundsatz nicht entziehen können. Wie sollte das A ten, wenn es nun auch einen Ort Turuov gäbe? Ba.

DUS AG. 1843 (Poiss. V, 1, 6, 64): Teleost. Cycl. *g. foss.*; — pag. 676.

si AG. Poiss. V, 1, 6, 65, t. 20, f. 3 = **f**.

Mastr.

on AG. Poiss. V, 1, 6, 64, t. 25^c, f. 1—6 = **E²F²f**.

Lewesiensis MANT. SUSS. 238, t. 33, f. 2—4, t. 44, f. 1, 2.

us EG. i. Quartj. 1845, 166 = **S³f**.

asis DU. Weald. 62, t. 15, f. 24 = **p**.

LITES STERNB. 1833 (. . . V, VI, 33): Plant. Algar. *foss. gen.*;

— Pag. 9.

si ST. FL. V, VI, 33, t. 3, f. 2. **G**.

NA DFR. v. Encrinus.

NITES: Encrini et omn. Crinoid, spp. SCHLOTH. et veteribus
sett. vocantur.

aris SCHLTH. v. Apiocrinus elegans.

us " " Taxocrinus tuberculatus.

tus " " Verz. 11 [*problematicus*].

laris v. Millericrinus calycularis.

phyllites SCHLTH. v. Eugeniocrinus caryophyllatus.

us SCHLOTH. v. Poteriocrinus crassus.

tus AG. v. Encrinus monilis.

us SCHLOTH. v. Actinocrinus laevis.

oides SCHLOTH. v. Rhodocrinus verus.

tus " " " quinquangularis.

tus " " Millericrinus echinatus, M. subechinatus.

cus " " Bourgetocrinus ellipticus.

nus " " Cyathocrinus pinnatus.

tus " " Verz. 11 = *dubii generis*.

HIS. Anteckn. III, 88 [*incognitus, serius omissus*].

is SCHLOTH. v. Pentatrematites florealis.

us BLUMENB. v. Encrinus liliiformis.

SCHLOTH. Petrk. III, 102, t. 28, f. 7.

i DFR. v. Pentatrematites ellipticus.

tatus SCHLOTH. v. Platycrinus granulatus.

us " " Platycrinites laevis.

rmis " " Encrinus liliiformis.

tus " " Actinocrinites triacontactylus.

iformis SCHLOTH. v. Millericrinus mespiliformis et Apiocrinus
arkinsonii.

Encrinites)

- pictus** SCHLOTH. v. Millericrinus Milleri.
phytolithus SCHLOTH. Petrsk. I, 339 (v. Hüpsch Natg.
 ? Millericrini species quaedam.
Prattii GRAY v. Millericrinus Prattii.
pyriformis DUFREN. v. Apiocrinus Parkinsoni, A. eleg.
planus SCHLOTH. v. Cyathocrinus planus.
polydactylus SCHLOTH. v. Actinocrinus polydactylus.
punctatus " " Crotalocrinus rugosus.
punctatus FISCH. v. Taxocrinus tuberculatus.
ramosus SCHLOTH. = Cyathocrinus planus.
Rhodocrinites SCHLOTH. v. Rhodocrinus verus.
rosaceus SCHLOTH. v. Millericrinus rosaceus.
Schlotheimii QUENST. v. Encrinus Schlotheimi.
striatus SCHLOTH. v. Platycrinus striatus.
tenuis " " Poteriocrinus tenuis.
tesseratus " " Cupressocrinus tesseratus.
testudinarius SCHLOTH. v. Marsupites ornatus.
Townsendi KOENIG v. Cupressocrinus Townsendi.
trochitiferus SCHLOTH. v. Encrinus liliiformis.
tuberculatus " " Platycrinus tuberculatus.
verrucosus " " Crotalocrinus rugosus.

ENCINURUS EMMER. 1844 (Tril. II, 16 = Jb. 1845):
 foss.; — Pag. 566.

multisegmentatus EMMER. Tril. II, 16 = a?b?

Amphion multisegmentatus PORTL. rept. 291, t. 3,
 cat. 72.

punctatus EMMER. Tril. II, 16 = ab.

Trilobus punctatus BRÜN. i. Kjöbuh. Selsk. Skriv.
 SCHLTH. Petrsk. III, 37; BOECK > Jb. 1841, 725.

Entomostracites punctatus WAHLB. i. Upsal. VI
 f. 1; BRGN. crust. 36.

Calymene punctata DALM. Pal. 64; MÜLLER. Sil. 661
 i. Quartj. 1845, 493.

Cryptonymus punctatus EICHW. Sil. 71.

? *Phacops punctatus* BURM. Tril. 130, 132.

Trinucleus punctatus MORRIS. cat. 77.

nov. gen. BOECK > Jb. 1841, 725.

Calymene variolaris BRGN. crust. 14, t. 1, f. 3; Bo.
 Min. t. 46, f. 6.

Trilobites variolaris SCHLTH. Petrsk. III, 34.

? *Phacops* " EMMER. Tril. I, 20; Gr. i. Jb.

Cryptonymus variolaris EICHW. Sil. 73.

Asaphus micropleura GREEN (l. MORRIS.) = M?.

rugosus EMMER. Tril. II, 16 = b.

Ogygia rugosa PORTL. rept. 302, t. 5, f. 10 = b.

(fr. et *Amphion pseudo-articulatus* PORTL., *Cryptonym*

- U. i. Berlin. Monatsb. 1845, 27.
 MÜ. Beitr. IV, 53, t. 5, f. 11—19; KLIPST. ost. 276, t. 18, 22.
nites granulosus MÜ. i. Jb. 1834, 8.
 EAT. i. SILL. JOURN. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].
 LK. syst. 379; hist. II, 435.
s. s. Lilium lapideum HARENB. 352 (1729).
arina RITT. 354, 9, t. 1, f. 2—4.
ini s. Encrini RITTER: 355, t. 1—4.
odendroidae sp. RITTER: 358, t. 1.
s. s. Anthoporita HOFER i. Act. Helvet. IV, 204, t. 9, 13.
lla rotularis ESP. Zooph. t. 8, f. 1, 2.
crinus LIN.
 KÜHN i. Naturf. 1789, XIX, 101, t. 6.
tes fossilis BLUMENB. Abbild. natl. Geg. (1802) t. 60.
trochitiferus SCHLTH. i. Jb. 1813, 91, 99.
liliiformis SCHLOTH. Petrsk. I, 335, III, 72, 88, t. 23, MÜ. Beitr. IV, 52, t. 5, f. 1—7, 9 (non STEING.).
tes moniliformis MILL. Crin. 40, t. 2; Gr. Petrsk. I, 54.
inus entrocha BLV. Actin. 257, t. 28, f. 2 (para).
mis MILL. v. Encrinus liliiformis.
 FISCH. v. Actinoecrinus triacontadactylus.
 BR. i. Jb. 1837, 32, t. 2.
us pentactinus MEY. i. Jb. 1837, 316; i. Mus. Senkenb. I, t. 16, f. 8.
 MÜ. [—mi] QUENST. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 227, t. 4, f. 1, 3?
us Schlotheimi MEY. i. Jb. 1837, 316; i. Mus. Senkenb. I, t. 16, f. 9.
 EAT. i. SILL. JOURN. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].
 MÜ. Beitr. IV, 52, t. 5, f. 8, 10; KLIPST. ost. 275, t. 18, f. 19.
 A. EB. (i. Berlin. Monatsb. 1845, 71): Polygast. g. vfo. et — Pag. 93.
 EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68, 76 = M³y.
 ETES BRGN. 1822 (Classif. . . ; Prod. 136): Plant. Monofoss. trunci.
 SPRENG. v. Psaronius Asterolithus COTTA.
 MURCH. LYELL > Jb. 1830, 352.
 JEN. SPRENG. v. Fasciculites didymosolen COTTA.
 BRGN. v. Zambites Brongniarti PRESL.
 CK. et WEBB v. Sedgwickia Yuccoides GOR.
 SPRENG. v. Psaronius Helmintholithus COTTA.
 SPRENG. v. Fasciculites Palmacites COTTA.
 SPRENG. v. Psaronius Helmintholithus COTTA.
 SPRENG. v. Tubicaulis primarius et T. solenites COTTA.
 L. Foss. Fl. III, t. 227 A. G.
 SCHLEIDEN 1846: Genus Plant. Dicotyled. incertae sedis; p. 57.
 SCHLEID. i. SCHM. u. SCHLEID. Jena, 72, f. 24.
 " " " " " " " f. 25.
 MEYER, Anthozoor. foss. g., LONSD. i. Quartj. 1846, 515; — 68.
 MÜ. i. Quartj. 1846, 514, c. fig.
 verendae sunt e Turbinolia (T. elliptica, ? T. semigranosa).

- ENDOSIPHONITES** ANSTED 1840 = *Clymenia* MÜ. 18
carinatus ANST. } v. *Clymenia linearis* So. = c.
minutus " }
- ENDOTOMA** RAFQ. 1819: *gen. Annulat.??, obscura diagnosi nobis non receptum.*
- Producti** RAFQ. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 425 == ?
- ENGRAULIS** CUV. 1817 (Regn. II; Ag. Poiss. V, I, 15, II, 121)
Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.
- evolans** AG. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, I, 15, II, 121, t. 37, f. 1.
Exocoetus evolans (LIN.) VOLTA 102, t. 22, f. 2.
Clupea evolans BLV. Ich. 40; Fische 101.
Silurus catus (L.) VOLTA Itt. 161, t. 39, f. 2; BLV. Fisch.
Exocoetus exiliens (L.) VOLTA 166, t. 39, f. 5; BLV. I.
- ENGYOMMASAURUS** } = *Mystriosaurus Brongniarti*
Brongniarti KAUP }
- ENOCEPHALUS** MÜ. 1831, *Pelecypod. g. foss.* ==
v. BEN.
carditaeformis MÜ. v. *Dreissenia subglobosa.*
mytiloides MÜ. v. *Dreissenia Balatonica* et *Dr. triangularis*
- ENNEODON** PRANGNER = *Crocodylus* sp.
- Ungeri** PRANGNER = *Crocodylus Ungeri* FITZ. M.
- ENOPILOSUS** LACÉP. 1802 (Poiss. IV; Ag. Poiss. IV, 6, 61)
Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.
- pygopterus** AG. i. Jb. 1835, 298; Poiss. IV, 6, 62, t. 9, f. 1.
Scomber ignobilis (FORSK.) VOLTA Itt. 68, t. 14, f. 2.
- ENOPLOTEUTHIS** D'O. 1839? (crét. I, 30 [nom.], 184
I...): *Cephalopod. gen. viv. (spp. 4) et foss.* = ACAD
R. WAGN. 1839; — Pag. 539.
- subhastata** D'O. († i. FÉR. D'O. céph. XL) pal. étr. I...
= n⁵.
- † *Loligo subhastata* MÜ. 1836 i. Naturfv. > Jb. 1837, 25
- ENTALIT** WALCH u. KNORR v. *Dentalium Mosae* = c.
- ENTALIUM** SCHEUCHZ. v. *Dentalium elephantinum* L. = m
- ENTALIUM** DFR. 1819 (i. Dict. XIV): *Protopod. Cirrebranch*
forte ad Pteropoda removendum?
- rugosum** DFR. v. *Dentalium Mosae* = c.
- ENTALOPHORA**, *Bryozoor. g. foss.* Lx. 1821 (Polyp.
Pag. 141.
- cellarioides** Lx. Polyp. 81, t. 80, f. 9–11; MICHX. 233, t. 54
- ENTELETES**, *Brachiopod. g. foss.*, FISCH. 1809 (Fossil. M
— Pag. 221.
- glabra** FISCH. Mosc. 144, 193, t. 26, f. 6, 7.
- Phillipsii** [-psi] FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 16.
- ENTOBIA**, *Annulator. ? [an Spongiar. ?]*¹ *parasit. g. Bn.* M
691); — Pag. 553.
- antiqua** PORTL. rept. 360, t. 21, f. 5 (in *Trilobitis*).
- Conybeari** nob.
- Organic impressions** CONYBEARE i. Geol. Tr. a, II, 328, t.
8; Leth. t. 34, f. 12.

¹ Man kennt Spongien, welche in Schalen lebender Austern Häuten b
mehrere Annulaten ohne Schalen, welche dergleichen in Felsen und Korallen
bringen, unter andern vom Genus *Diplotis*; vgl. Brit. Rept. 1838 (edit. 1839)

ea PORTL. rept. 360.

ZE. i. geol. tr. a, II, t. 14, f. 9).

OCEPHALUS HOLL 1830 (Petrsk, 178): Arachnid. gen. obtemat.

oides HOLL Petrsk. 178 } *fide BERENDTI est insectum quoddam*
 et SCHWEIGG. Reis. 112, } *recenti copato, non succino fossili*
 8, f. 68 } *inclusum!*

OCONCHUS M'COY . . . (i. Geol. Journ. Soc. Dubl. II. . .): stomostrac. gen. foss.; — Pag. 573.

ori M'COY i. Geol. Journ. Dubl. II, . . . t. 5 = **d**.

OLITHUS LIN. 1759 (i. Act. Holm. et 1768 syst. nat. ed. 3, 10) = Insectum fossile et sensu strictiori = Trilobites.

ensis MARTIN v. Phillipsia Derbiensis KON. = **d**.

urus (L.) v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

ulites lunatus MANT. v. Belinurus bellulus KON. = **de**.

oxus L. i. Act. Holm. 1759 v. Paradoxides spinulosus et Olenus gibbosus DALM. = **a**.

oxus var. **a**. expansa LIN. (syst. 1768) v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

var. **β**. cantharidum LIN. v. Olenus gibbosus DALM. = **ab**.

„ **γ**. pisiformis LIN. v. Agnostus pisiformis BRGN. = **a**.

oxus L. i. Mus. Tessin. v. Paradoxides Tessini BRGN. = **a**.

oxus BLUME. v. Calymene Blumenbachi BRGN. = **a**.

oxus (L.) KINSKY v. Paradoxides Bohemicus BURM. = **a**.

OSTRACITES WAHLB. 1821 (i. Upsal. VIII, 18) = Entomostocrum fossile = Trilobites L. (sensu strictiore).

rus WAHLB. v. Paradoxides actinurus BURM. = **a**.

latus WAHLB. v. „ Tessini BRGN. = **a**.

atus „ „ Phacops mucronata EMMR. = **ab**.

icauda „ „ Illaenus crassicauda DALM. = **ab**.

urus „ „ Asaphus expansus „ = **a**.

latus „ „ „ extenuatus „ = **a**.

rus „ „ Olenus gibbosus „ = **ab**.

latus „ „ Trinucleus granulatus BURM. et Phacops stelleri = **a**.

atus WAHLB. v. Lichas laciniata DALM. = **a**.

uda „ „ Bronteus laticauda BURM. = **a**.

extremus WAHLB. v. Paradoxides Tessini BRGN. = **a**.

ensis WAHLB. v. Agnostus pisiformis BRGN. = **a**.

rus „ „ Encrinurus punctatus EMMR. = **ab**.

baeoides WAHLB. v. Olenus scarabaeoides DALM. = **a**.

urus WAHLB. v. Paradoxides spinulosus BRGN. = **a**.

ulatus WAHLB. v. Calymene Blumenbachi BRGN. = **b**.

OMITES: Crinoidarum columnarum fragmenta, veteribus.

lactylus PUSCH Pol. 8, t. 2, f. 8 (corpus omnino dubium).

ODITES GÖ. BERNT. 1845 (Bernst.): Plant. Conifer. foss. gen.

anus [-danus] GÖ. BERNT. Bernst. I, t. 4, f. 8, t. 5, f. 1. 64

IERA LIN. 1748 (syst.): Neuropt. Subulicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 610.

d. succin. . . .; SERR. tert. 241 = **v**¹.

d. ius. 102, t. 10, f. 14 = **m**.

PUS Cuv. 1829 (regne b, II, Ao. Poiss. IV, 15, 224): Teleost. lenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678.

vennis Aa. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 15, 225, t. 40 = **v**.

- Solodurensis** ex *gracilis* (*Anonymus guidem* i. *Allgem. Zeitg.* 1839, Juli 13, p. 344) = **o.** **ML.**
- EPITHYRS** PHILL. 1841 (*Paleoc. foss.*): *Brachypod. bratulae pars.*
- EQUISETACEITES** PRESL 1838 (*i. STRASS. VII, 106*) *taceae fossiles.*
- EQUISETITES** STERNB. 1833 (*Flor. V, VI, 42*): *Plant. E fossil.*; — *Pag. 12.*
- acutus** PRESL i. *St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 3.*
- areolatus** PRESL i. *St. Fl. VII, VIII, 107, t. 30, f. 3.*
- ♂ **attenuatus** FR. BRAUN i. *Flora* 1847, no. 6.
- brachydon** ST. v. THUYTES *callitrus* UNO.
- Brongniarti** GÖ. *ms.*
- Equisetum Brongniarti** SCHIMP. et MOCC. *Bigar. II, 1.*
- Bronnii** [-ni] ST. FL. V, VI, 46, t. 21, f. 1—5.
- Equisetum arenaceum** BA. i. *Jb.* 1829, 75.
- Calamites arenaceus minor** JÄC. *Pflanz.* 37, t. 4, f. 1.
- ♂ **Burchardti** DU. *Weald.* 2, t. 5, f. 7.
- columnaris** ST. FL. V, VI, 45.
- Oncylogonatum columnare** KÖN. i. *Geol. Trans.* 4, II, f. 1—6.
- Equisetum columnare** BRON. *Hist.* I, 115, t. 13.
- conicus** ST. FL. V, VI, 44, t. 16, f. 8.
- Equisetum conicum** MÜ. i. *Htt.*
- cuspidatus** PRESL i. *St. Fl. VII, VIII, 106, t. 31, f. 1—2, 5.*
- dubius** ST. FL. V, VI, 45.
- Equisetum dubium** BRON. *Hist.* I, 120, t. 13, f. 17, 18.
- elongatus** PRESL i. *St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 7.*
- Moellianus** PRESL i. *St. Fl. VII, VIII, 107.*
- infundibuliformis** ST. FL. V, VI, 44.
- Equisetum infundibuliforme** BA. i. *Buchner K.* t. 4, f. 4.
- lateralis** UNO. *syn.* 28.
- Equisetum laterale** PHILL. Y. I, 125, t. 10, f. 13; L.H. *Foss. Ingulatus* GERM. *Verst.* II, t. 10.
- Lyellii** MANT. *SEngl.* 245.
- Lindackerianus** [-radus] PRESL i. *St. Fl. VII, VIII, t. 56.*
- Meriani** ST. FL. V, VI, 46.
- Equisetum Meriani** BRON. *Hist.* I, 115, t. 13, f. 19.

ETUM LIN., Plant. Equisetacear. gen.; — Pag. 13, 62.
ceum BR. v. Equisetites Bronni ST.
godon BRGN. v. Thuytes callitrius UNG.
il [-ni] UNG. syn. 29.
setum palustre (L.) A. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. 377;
 Jb. 1845, 167.
niarti SCHIMP. MOUG. v. Equisetites Brongniarti GÖ.
nare BRGN. v. Equisetites columnaris ST.
m MÜ. i. litt. v. Equisetites conicus ST.
um " " " " Münsteri ST.
n BRGN. v. Equisetites dubius ST.
thuliforme BR. v. Equisetites infundibuliformis ST.
le PHILL. v. Equisetites lateralis GOE.
ni BRGN. v. " Meriani ST.
re (L.) AL. BRAUN v. Equisetum Brauni UNG.
re BRGN. v. Equisetites Schönleini ST.
olium [? stelliferum?] HARL. v. Equisetites stellifolium GÖ. **G.**
 LIN., Mamm. g.; — Pag. 707.
iticus SCHLOTH. = Equus Caballus LIN.
tidens = Hippotherium gracile KAUP.
 LIN.
us fossilis s. Zebra OW. Brit. Mam. 396, f. 157, 158.
primigenius MYR. = Hippotherium gracile KAUP.
rostris KAUP = Equus Caballus LIN.
us LIN.
us Adamiticus SCHLOTH. Petrf. I, 11.
fossilis.
caballus fossilis BAER FOSS. Mam. reliq. 33.
brevirostris KAUP i. Jb. 1833, 518, t. 8, f. 1—5; 1842, 137.
us fossilis BAER = Equus Caballus LIN.
us primigenius MYR. = Hippotherium gracile KAUP.
ens OW. Catal. 235.
us = Equus Caballus LIN.
us KAUP = Hippotherium gracile KAUP.
primigenius MYR. = Hippotherium gracile KAUP.
 KAUP = Hippotherium gracile KAUP.
ens LUND i. Dansk. Afh. IX, 198 — **an** = Equus curvi-
 ens OW. ?

Erato)

Voluta laevis DON. brit. sh. t. 145 [? 165] = **z**.

Marginella laevis PHIL. Sic. II, 197, 269.

Cypraea Voluta MONTG. test. brit. t. 6, f. 7 = **z**.

Marginella voluta FLEM. brit. an. 335.

Voluta cypraeola BROCC. subap. 321, t. 4, f. 10.

Marginella cypraeola BAST. Bord. 44; GRAT. Atl. I, SERR. tert. 126.

Erato cypraeola RISS. mér. IV, 240, t. 7, f. 85; PHIL. Sic.

Marginella inflata DFR. collect.

Donovani PAYR. Cors. 167, t. 8, f. 26, 27.

Maugerlae [?] GRAY . . .; Sow. [?] conch. illustr. 478 =

ERESUS WALCK. 1805 (tabl. Arau.); Arachn. Pulmon. *g. ric.*
Pag. 590.

† *curtipes* KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

† *monachus* KB. > Jb. " " = **v**¹.

ERIDANUS BERNT. 1845 (Bernst. I, 60): Hymenopt. Ox
foss.; — Pag. 614.

† *compressus* BERNT. Bernst. I, 60 = **v**¹.

ERIGONE SAV. (Descr. de l'Egypte): Arachn. Pulmon. *g. t*
— Pag. 592.

† *stigmatica* KB. > Jb. 1845, 871 = **v**¹.

ERINACEUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 724.

(*Centetes*) *antiq* BLV. Ostéogr., Insectiv. 105, 115,

Arvernensis BLV. Insectiv. 100, t. 11.

Europaeus LIN. — MERL. oss. I, 76, t. 5, f. 12.

priscus MYR. t. Jb. 1845, 474.

soricinoides BLV. Ostéogr., Insectiv. 100, t. 11. **M.**

ERIPHIA LTR. 1817 f. Cuv. regn. anim. III . . .): Decapod.
foss.; — Pag. 582.

spinifrons LTR. considér. = **yz**.

Cancer spinifrons FABR. (HERBST Canc. t. 11, f. 65).

ERISM[AT]OLITHUS MARTIN 1809 (Derb.) = *Polypa*
varia.

Madreporae caespitosae MART. v. Lithodendr.
latum PHILL.

Madreporae floriformis " " Lithostrotium

ERISMATHOLITHUS { MARTIN v. Syringopora ca
Tubiporites catenatus }

ERO KOCH 1835 (i. PANZ. Insect.): Arachn. Pulmon. *g. ric.*
Pag. 592.

† *setulosa* KB. > Jb. 1845, 871 = **v**¹.

† *sphaerica* KB. > Jb. 1845, 871 = **v**¹.

ERYCINA LK. 1805 (i. Ann. mus. VI; et Hist. VI, 485):
Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 333.

aequorea CONR. 1834 i. MORT. app. 8 = **M**²t.

Mactra Grayi LEA contrib. 42.

ambigua NEES et WEST i Bull Brax 1880 con foss a

- elina* ANDRZ. i. litt. = *Corbulae sp. nov. t.* DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
- rdioides* HÖN. i. Jb. 1821, 160 = u.
- spidata* RISSO v. *Neaera cuspidata* FORB. = wz.
- pressa* NYST Belg. 88, t. 2, f. 5 = u.
- tyclas? depressa* NYST Anv. 36, t. 5, f. 56.
- rgans* DSH. tert. I, 42, t. 6, f. 13—13 = t°.
- iptica* LK. i. Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 6; DSH. tert. I, 41, t. 6, f. 16—18 = t°; BAST. Bord. 81 = u.
- ba* NYST Belg. 90, t. 2, f. 8 = u.
- gilis* LK. i. Ann. mus. VI, 413, DSH. tert. I, 40, t. 6, f. 4—6 = t.
- abra* MÜ. Beitr. III, 72, t. 12, f. 23 = c.
- aequilateralis* HÖN. i. Jb. 1831, 160 = t.
- ris* LK., HÖN. v. *Cyrena cycladiformis* DSH. = u.
- igicallus* SCACCHI not. 16, t. 1, f. 7; PHIL. Sic. II, 9, t. 13, f. 1 = w.
- erodon* ANDRZ. i. litt. = *Corbula sp. nov. t.* DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
- laria* LK. i. Ann. mus. VI, 415, IX, t. 31, f. 7 = DSH. tert. I, 44, t. 6, f. 26 = t.
- glecta* NYST Limb. (1836) 2, t. 1, f. 4; Belg. 89 = t.
- scura* LK. i. Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 9; DSH. tert. I, 44, t. 6, f. 26 = t.
- bicularis* DSH. tert. I, 43, t. 6, f. 27—30 = t.
- erycina pellucida* LK. i. Ann. mus. VI, 415 [non 413].
- lucida* LK. i. Ann. mus. VI, 413; DSH. tert. I, 43, t. 6, f. 19—21 = t.
- lucida* LK. i. Ann. mus. VI, 415 v. *Erycina orbicularis* DSH. = t.
- gilla* PHIL. Sic. I, 13, II, 9, t. 1, f. 5 = w.
- guinea* MÜ. Beitr. III, 72, t. 12, f. 25 = t.
- diolata* LK. i. Ann. mus. VI, 418, IX, t. 31, f. 8; DSH. tert. I, 41, t. 6, f. 1—3 = t.
- etilinearis* CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 8 = M², t.
- enierii* BR. It. 90; PHIL. Sic. I, 12, 13, II, 9, 268, t. 1, f. 6 = wxz.
- Tellina pellucida* Brocc. subap. II, 514, t. 12, f. 8 = w.
- = *Ligulae sp. t.* NYST Belg. 94.
- illis* PHIL. Sic. II, 9, t. 13, f. 8 = w.
- iata* MÜ. Beitr. III, 72, t. 12, f. 24 = c.
- latula* NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 455; Belg. 90, t. 2, f. 7 = t.
- linoides* DSH. tert. I, 43, t. 6, f. 10—12 = t.
- Tellina pusilla* LK. i. Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 2.
- ministria* DSH. tert. I, 42, t. 6, f. 7—9 = t.
- ustucida* HÖN. i. Jb. 1831, 160 = u.
- gona* LK. v. *Corbulomya complanata* NYST? = tuw.
- gona* NYST et WEST. v. *Astarte minuta* NYST = u.
- [MA MEY. 1840 (i. Jb. 1840, 587, Krebse 18), pro *Glyphaea* MÜ. 1839 (Beitr. II, 15; non MEY. 1835): Decapod. gen. foss.; — Pag. 579.
- osula* = n^b.
- lyphaea crassula* MÜ. Beitr. II, 17, t. 8, f. 4, 5.
- ngata* = n^b.
- lyphaea elongata* MÜ. Beitr. II, 18, t. 8, f. 8—12.
- iformis* = n^b.
- luse-Krebs* WALCH i. KNORR Verst. I, t. xv, f. 5, 7, IV, II, 101, t. 1^b, f. 1.
- lacrouites fuciformis* SCHLTH. Petrsk. II, 30, t. 2, f. 3.
- stacus* " HOLL Petrsk. 153.
- lyphaea* " MÜ. Beitr. II, 16, t. 8, f. 1.

Eryma)

Astacus spinimanus GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826
t. 1^a, f. 3.

intermedia = n⁵.

Glyphaea intermedia MÜ. Beitr. II, 17, t. 8, f. 6—7.

laevigata = n⁵.

Glyphaea laevigata MÜ. Beitr. II, 20, t. 9, f. 5.

minuta = n⁵.

Astacus fluviatilis BAL. NOR. II, t. 8, f. 6, 8.

Fluss-Krebs WALCH u. KNORR Verst. I, t. xv, f. 3.

Macrourites minutus SCHLTH. Petrsk. II, 28, t. 3, f. 3.

Astacus minutus GERM. i. KEFST. 1826, IV, 102.

Glyphaea minuta MÜ. Beitr. II, 20, t. 10, f. 8—10.

Palaemon Walchii HOLL Petrsk. 102 (icon KNORR.).

modestiformis = n⁵.

Macrourites modestiformis SCHLTH. Petrsk. II, 29,

Palaemon? DSMAR. Crust. foss. 149, t. 11, f. 5.

Astacus leptodactylus? GERM. i. KEFST. Deutschl.
100, t. 1^a, f. 4.

" **modestiformis** HOLL Petrsk. 153.

Glyphaea " MÜ. Beitr. II, 19, t. 9, f. 1—4.

Veltheimi = n⁵.

? *Fluss-Krebs* WALCH u. KNORR Verstein. I, t. xiv^b, f. 3.

Glyphea Veltheimii MÜ. Beitr. II, 22, t. 10, f. 1.

verrucosa = n⁵.

Glyphaea verrucosa MÜ. Beitr. II, 21, t. 9, f. 11, 12.

ERYON DSMAR. 1822 (Crust. foss. 128): Decapod. gen.
Pag. 578.

‡ **acutus** GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 99 = n⁵.

arctiformis BR. Leth. 474, t. 27, f. 2; MÜ. Beitr. II, 3, t. 1, f. 1.

Pagurus MUS. Richter. (1743) t. 13, f. 33.

Locusta marina BAL. NOR. II, 13, t. 8, f. 1, 2.

Brachynrus WALCH et KNORR Verst. I, t. xv, f. 2.

Macrourites arctiformis SCHLTH. Petrsk. I, 37, II, 34.

Eryon Cuvieri DSMAR. Crust. 129, t. 10, f. 4, 5; MEY. i. L.
1, 273, t. 12, f. 5.

bilobatus MÜ. Beitr. II, 11, t. 6, f. 3—5 = n⁵.

Cuvieri DSMAR. et GERM. v. Eryon arctiformis BR., E. specios.
E. propinquus GERM. = n⁵.

elongatus MÜ. Beitr. II, 9, t. 5, f. 7 = n⁵.

Hartmanni MEY. i. Jb. 1835, 329, 1836 i. Leop. XVIII, 1,
f. 1, t. 12, f. 2, 4 = m.

latus MÜ. Beitr. II, 8, t. 5, f. 4—6, t. 7, f. 1 = n⁵.

Meyeri MÜ. Beitr. II, 6, t. 3, f. 1, t. 4 = n⁵.

‡ **muticus** GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 99 = n⁵.

orbiculatus MÜ. Beitr. II, 7, t. 5, f. 1—3 = n⁵.

ovatus MÜ. Beitr. II, 11, t. 7, f. 2, 3 = n⁵.

pentagonus MÜ. Beitr. II, 10, t. 6, f. 1 = n⁵.

propinquus GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 99 = n⁵.
KNORR Verstein. I, t. xiv^b, f. 1 (t. SCHLTH.).

Macrourites propinquus SCHLTH. Petrsk. II, 35, t. 3, f.

Eryon Schlotheimii KÜN. ic. sect. f. 93 (= fig. SCHLOT-
Petrsk. 150 (fig. SCHLOTTH.); MEY. i. Leop. XVIII, 1, 280.

Eryon Cuvieri GERM. i. KEFST. Deutschl. IV, 11, 98
KNORR).

† **Rehmanni** MEY. i. Jb. 1838, 415 = n⁵.

Rüttenbacheri [REDTENBACHER] MÜ. Beitr. II, 13, t. 7, f.

- and* KÖN. = *Eryon propinquus* GERM. = m^b.
 v. MEY. 1836 i. Leop. XVIII, 1, 271, t. 12, f. 3—6 = m^b;
 Mü. Beitr. II, 13, t. 8, f. 6—9.
 " " " 5, t. 2, 3, f. 2 = m^b.
erus WALCH u. KNORR Verst. I, . . . t. xiv, f. 1, t. xv, f. 1.
propinquus GERM. i. KEFERST. Deutschl. IV, 66 [sic.
 n.] excl. syn.
vieri DESM. Crust. foss. 129 pars (icon KNORR).
us GERM. v. *Eryon speciosus* Mü. = m^b.
gonus Mü. Beitr. II, 10, t. 6, f. 2 = m^b.
us " " " 12, t. 7, f. 4, 5 = m^b.
erus WALCH u. KNORR Verstein. I, 136, t. xivb, f. 4.
 crust. 128; MORRIS, cat. 73 = C.
us t. 29, f. 2.
 INA LIN.: Leguminosarum gen.; — Pag. 70.
 Ing. syn. 245. G.
 : Ophid. gen.; — Pag. 685.
 i. Gleanings in Sc. No. 30, 1831 . . . ME.
 , LM., LK. 1801 (syst.): Bryozoor. gen. viv. et foss.; —
 134.
 i. HAG. i. Jb. 1839, 266.
 w. i. Ann. nat. 1836, VI, 332, t. 10, f. 6; i. Jb. 1838, 491 etc.
 alica HAG. i. Jb. 1839, 268, t. 4, f. 5.
 den " " " 264; ROE, Kr. 16.
 i. SCHLTH. Verz. 19.
 n. GERM. Kr. 94, t. 22, f. 17.
 i. Mü., BRAUN Bair. 11 = m^b.
 den GF. Petr. I, 24, t. 8, f. 14; EDW. i. Lk. 6, II, 271.
 rite FAUJ. Mastr. t. 39, f. 7.
 a. i. Jb. 1840, 645.
 ra aurita HAG. serius i. GERM. Verstein. 614.
 ?) HAG. i. GERM. Verstein. 608, t. 23^b, f. 30.
 tinae sp.
 i. EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 334, t. 11, f. 8.
 bifurcata DESM. et LES. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 6.
 ra Grignonensis DES. i. Dict.
 artii [-ti] EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 11, f. 9.
 isii [-si] MORRIS. i. Ann. Gron. 1828, 29, t. 9, f. 1, 2.
 ta GF. Petr. I, 24, t. 8, f. 13.
 ceae Mü. v. Cellepora celleporacea.
 as SCHLTH. Verz. 19.
 arites celleporatus.
 ceae HAG. i. Jb. 1840, 643.
 ds Lx. i. Encycl. méth. 374; EDW. i. Lk. 6, II, 267; MICHE.
 70, t. 14, f. 8.
 orthii HAG. v. Melicertina Charlesworthi.
 i. PHIL. tert. 4, 38, t. 1, f. 24.
 i. EICHW. Lith. 191.
 ag. i. Jb. 1839, 268; i. GERM. Verstein. 606, t. 23^b, f. 26.
 MICHE. v. Flustra contexta.
 als HAG. i. GERM. Verstein. 606.
 i. SCHLTH. Verz. 19 = stw^l.
 dw. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 14.
 icht. v. Flustra crassa.
 " " " cretacea.
 su BLV. v. Discopora crustulenta.

Eschara)

- cyclostoma** Gr. v. Membranipora cyclostoma.
damaecornis MICHN. icon. 173, t. 46, f. 25.
Deshayesii [-si] Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 10, f. 1.
dichotoma Gr. v. Eschara sexangularis.
dichotoma HAG. „ „ Hagenowi.
diplostoma PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 20.
digitata MORT. syn. 79, t. 13, f. 8; LONSD. i. Quartj. 1845.
disticha Gr. v. Diastopora disticha.
? **dubia** STEING. 1831 Eif. . . ; i. Mgeol. I, 339.
dubia Edw. v. Eschara dubiosa.
dubiosa n.
Eschara dubia Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12.
Ehrenbergii[-gi] HAG. i. Jb. 1840, 645; i. GEIN. Verstein. 608.
elegans Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12, f. 13.
elegans HAG. v. Eschara pulchra.
excavata MICHN. icon. 174, t. 46, f. 17.
exserta EICHW. Sil. 206; Ufw. II, 41, t. 1, f. 2.
? **fibrigera** MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 28, t. 8, f. 1, 2.
filograna Gr. v. Eschara striata.
fissa HAG. i. Jb. 1839, 266; REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 2.
flabelliformis Edw. i. Jb. 1838, 490.
Flustra flabelliformis LX. Polyp. 113, t. 76, f. 11.
foliacea LK. hist. II, 175 (Esp. I, t. 6); BLV. Actin. 628, t. 1.
MICHN. icon. 70, t. 14, f. 9; JOHNST., Wood. i. 1844, XIII, 17.
? **forniculosa** SCHLTH. Verz. 19 (an Coscinopora sulcata??).
galeata HAG. i. Jb. 1839, 264; i. GEIN. Verstein. 609, t. 1.
ROE. Kr. 16.
gladiiformis HAG. i. Jb. 1840, 645.
glabra PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 21.
gracilis EICHW. v. Gorgonia gracilis.
+ **Grignonensis** DFR. i. Dict. XV, 298.
Hagenowii [-wi] ROE. Kr. 16.
Eschara dichotoma HAG. i. Jb. 1839, 263 [non Gr.].
† **hyalinus** SCHLTH. Verz. 19 = s!w!.
imbricata PHIL. tert. 68, t. 1, f. 16; GEIN. Verstein. 608, t. 1.
inaequalis HAG. i. Jb. 1839, 264.
incisa EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 325, t. 9, f. 2.
incumbens LONSD. i. Quartj. 1845, 529, c. fig.
inflata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 15.
infundibulata HAG. i. Jb. 1839, 261.
interrupta „ „ „ „ 265.
irregularis „ „ „ „ 264, t. 4, f. 2; ROE. Kr.
labyrinthica MICHN. icon. 124, t. 32, f. 2 (GUERR. mém. III, 1).
lata Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 11, f. 11.
lentiformis HAG. i. GEIN. Verstein. 605, t. 23^b, f. 24.
lima HAG. i. Jb. 1839, 266; ROE. Kr. 17.
linea LONSD. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.
Lonsdalei Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 341, t. 12, f. 18.

- poracea** Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 12, f. 12; MICHN. con. 173, t. 46, f. 11.
- ifera** Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 327, t. 9, f. 1.
- riaca** MICHN. icon. 125, t. 32, f. 3.
- sa** Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 329, t. 10, f. 3.
- lus** LONSD. i. Quartj. 1845, 529, c. fig.
- rmis** GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 10; ROE. Kr. 16; Edw. i. Lk. b, II, 270.
- atophyte** FAUJ. Mastr. 203, t. 39, f. 6.
- seta** HAG. i. Jb. 1840, 645; GEIN. Verstein. 606, t. 23b, f. 25.
- sa** Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 333, t. 11, f. 7; ? GRAT. cat. 75; ? WOOD i. Ann. nat. XIII, 17 (non PHIL).
- sa** PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 18 (non Edw.).
- bra n.**
- chara elegans** HAG. i. Jb. 1839, 265, t. 4, f. 3.
- etata** PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 19.
- iformis male pro piriiformis.**
- dripunctata** HAG. i. Jb. 1839, 166 (? Diastopora sp.).
- ivilliana (Ranville)** MICHN. icon. 1845, 243, t. 57, f. 12.
- iformis** SCHLTH. Verz. 19 = Eunicea retiformis.
- mbica** EICHW. Sil. 206; Urw. II, 43, t. 1, f. 3.
- mbifera** REUSS v. Glauconome rhombifera.
- ita** HAG. i. Jb. 1839, 265.]
- lpelliformis** EICHW. Urw. II, 40, t. 1, f. 1.
- lpellum** LONSD. i. Sil. 679, t. 15, f. 25.
- ozostoma** HAG. i. Jb. 1840, 644.
- gwickii [-ki]** Edw. i. Ann. sc. nat. 1836, VI, 330, t. 10, f. 5.
- angularis** " " " " " " 339, t. 12, f. 16.
- ilileporite** FAUJ. Mastr. 202, t. 39, f. 4.
- Eschara sexangularis** GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 12.
- um E. stigmatophora** GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 11.
- ur. E. dichotoma** Gr. Petrf. I, 24, t. 8, f. 15; Edw. i. Lk. hist. b, II, 271; ROE. Kr. 16.
- Discopora hexagonalis.**
- opora** EICHW. Lith. 191.
- ugites** SCHLTH. v. Calamopora spongites.
- matophora** v. E. sexangularis.
- ata** Edw. i. Lk. hist. b, II, 271.
- chara striata** GF. Petrf. I, 25, t. 8, f. 16.
- Eschara filograna** GF. Petrf. I, 25, t. 8, f. 17.
- striata** MÜ., GF. Petrf. I, 101, t. 36, f. 9; ? HAG. i. Jb. 1839, 366.
- is** HAG. i. Jb. 1840, 645.
- elata** MICHN. v. Flustra tessellata.
- angularis** MICHN. zooph. 5, t. 1, f. 6.
- toma** v. Diastopora tristoma.
- lata** LONSD. i. Quartj. 1845, 528, c. fig.
- ns** MORRN. i. Ann. Grob. 1828, 28.
- inea** LONSD. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.
- o** ROE. Kr. 16.
- aconome virgo** HAG. i. Jb. 1839, 292.
- ARENA, Bryozoor. gen. viv. et foss., Flustrea et Celleporae aff.**
- Edw. 1836 (i. Lk. hist. b, II, 230); — Pag. 131.**
- ularis** LONSD. i. Sil. syst. 676, t. 15, f. 10.
- ifera** ROE. Kr. 14, t. 5, f. 6.
- ilepora bulbifera** AG. i. GEIN. Verstein. 613.
- undata** ROE. Kr. 14.
- ilepora circumdata** HAG. i. Jb. 1839, 271.

Escharina)

confluens REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 22.

convexa ROE. Kr. 14.

Cellepora convexa HAG. i. Jb. 1839, 277, t. 5, f. 1.

cornuta ROE. Kr. 14.

Cellepora cornuta HAG. i. Jb. 1839, 271.

crenulata REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 20, 21.

crepidula ROE. Kr. 14.

Cellepora crepidula HAG. i. Jb. 1838, 275, t. 4, f. 10.

dispersa REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 26.

Cellepora dispersa HAG. i. Jb. 1839, 280.

erecta ROE. Kr. 14.

Cellepora erecta HAG. i. Jb. 1839, 273; i. GEIN. Verstein. 613, t. 23^b, f. 38.

granulosa ROE. Kr. 14.

Cellepora granulosa HAG. i. Jb. 1839, 270; i. GEIN. Verstein. 614, t. 23^b, f. 36.

impressa REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 24.

incisa ROE. Kr. 13.

Cellepora incisa HAG. i. Jb. 1839, 275, t. 4, f. 11.

inflata ROE. Kr. 14, t. 5, f. 5.

Cellepora inflata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

megalostoma REUSS v. Eschara megalostoma.

membranacea ROE. Kr. 14.

Cellepora membranacea HAG. i. Jb. 1839, 277; i. GEIN. Verstein. 619, t. 23^b, f. 44.

pavonia ROE. Kr. 14.

Cellepora pavonia H. i. Jb. 1839, 270, t. 4, f. 9.

perforata REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 23.

polystoma REUSS Krform. II, 68, t. 43, f. 8.

pustulosa EDW. i. Lk. hist. 6, II, 263.

Cellepora pustulosa Gr. Petr. I, 102, t. 36, f. 15.

radiata ROE. Kr. 13, t. 5, f. 4; REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 27.

Cellepora radiata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

sagena LONSD., LYELL. i. SILLIM. Journ. XLVII, 213; i. Quart. Journ. 71, c. fig.

Flustra sagena MORT. syn. 79, t. 13, f. 7.

sulcata REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 25.

tumidula LONSD. i. Quart. 1845, 502, c. fig.

ESCHARITES = *Escharae et variae spp. affines, veterib.*; — *g. foss.* ROE. 1840 Kr. 17, et *vagiori sensu* SCHLTH. — Pag. 136.

bimarginata ROE. Kr. 17, t. 5, f. 14.

Vaginopora bimarginata HAG. i. GEIN. Verstein. 601.

† **celleporatus** SCHLTH. Petrsk. I, 344 = *dubii gen.*

cingulatus SCHLTH. Petrsk. I, 344 = *Astraea bacillaris*.

coriaceus " " " 345 = ? *Celleporae an Esch.*

dichotoma REUSS Krgeb. 174; Krform. II, 66, t. 15, f. 31.

forniculosus SCHLTH. Petrsk. I, 343 = *dubii gen.*

incrustedata ROE. Kr. 17, t. 5, f. 10.

Vaginopora incrustedata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

irregularis ROE. Kr. 17.

? *Ceritopora milleporacea* (Gr.) HAG. i. Jb. 1839, 266.

? *Vaginopora* " HAG. i. GEIN. Verstein. 600.

labiata ROE. Kr. 17, t. 5, f. 9.

Vaginopora labiata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

madreporatus SCHLTH. Petrsk. I, 343 = *dubii generis*.

OR. AT. 17.

pora velata HAG. i. Jb. 1839, 285, t. 5, f. 6.

pora velata HAG. i. GRIN. Verstein. 602, t. 23^b, f. 19.

HIDES EDW. 1836 (i. LK. hist. II): Bryozoor. g. (*Poly. et*)
Celleporae et Escharae affine; — Pag. 132.

ROE. KR. 15.

pora marsupium HAG. i. Jb. 1839, 273.

ROE. KR. 14, t. 5, f. 7.

pora peltata HAG. i. GRIN. Verstein. 613.

REUSS Krgb. 174.

H. HEER 1847 (Ön.): Coleopt. Palpicorn. g. foss.; — P. 625.

Ön. t. 7, f. 23 = v.

L. 1748 (syst. 6.; Cuv.; Ag. Poiss. V, 1, 2, 12, II, 57, 59, t. K):

st. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 672.

poris BLV. v. Aspidorhynchus acutirostris Ag. = m.

GERM. i. KERST. Deutschl. 1825, IV, 95, t. 1^a, f. 2 = m³.

porhynchi quaedam sp. non recognita.)

a) FORTIN v. Blochius longirostris VOLTA = z.

b) VOLTA v. Fistularia tenuirostris Ag. = z.

poris BLV. v. Pygopterus Humboldtii Ag. = g.

VOLTA v. Xiphopterus falcatus Ag. = z.

poris BLV. v. Thrissops micropodius Ag. = m.

Ag. i. Jb. 1832, 136; Poiss. V, 1, 12, II, 74, t. 42; ? BLV.

p. 183 = v.

pisc. quer. f. 1.

poris KNORR delic. I, t. 6.

poris MANT. v. Enchodus halocyon Ag. = f.

poris BLV. v. Fistularia longirostris Ag. = z.

) KNORR v. Esox lepidotus Ag. = v.

) VOLTA v. Sphyraena maxima Ag. = z.

) LYELL v. Esox m. sp. = xy.

poris BLV. v. Platinx elongatus Ag. = z.

poris GERM. i. Jb. 1824, 69, t. 3, f. 1 = g . . .

-i) Ag. Poiss. V, 1, 12, II, 68, t. 47 ss. = y.

VOLTA v. Rhamphognathus paralepoides Ag. = z.

BLV. v. Mesogaster sphyraenoides Ag. = z.

poris (L.) VOLTA v. Rhamphognathus paralepoides Ag. et Sphy-

Ralepoides Ag. — z

- EUCAMPTA EUCAMPTA** (pro *Hypanthocrinus* / no.
I, 197), MORRIS etc.; — Pag. 174.
decorus (PHILL.).
Hypanthocrinus decorus PHILL. i. *Sil.* 672, t. 17, f.
Rhein. 62).
regularis
Actinocrinites regularis HIS. Leth. III, 6, t. 39, f.
roseus GR. Petrf. I, 214, t. 64, f. 7; i. *Leop.* XIX, 335, f.
EUCAMPTA EB. 1840 (i. Berlin. Monatsb.): *Polygastr. g.*
— Pag. 105.
? **zodiacus** EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
EUCNEMIS AHRENS 1812 (N. Schrift. Naturf. Halle): *Co-*
corn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.
† *spp.* 4 BERNI. Bernst. I, 56 = v¹.
EUDEA [Eudes?, tunc potius Eudesia]: *Amorphozoor. g. f.*
Manon?, LMX. 1821 (Polyp.), MICHN.; — Pag. 81.
cribraria MICHN. zooph. 1845, 251, t. 58, f. 8.
Eudea clavata LMX. Polyp. 46, t. 74, f. 1—5 (*quis sub*
clavatum fuit).
EUGENIACRINITES MILL. 1821 (Cria.) Gr., Stell.
— *vid.* *Eugeniocrinus*.
EUGENIACRINUS AG., MORRIS., Stellerid. *foss. g., p.*
crinites"; — Pag. 174.
annularis ROE. ool. II, 17, t. 17, f. 34.
caryophyllatus GR. Petrf. I, 163, t. 50, f. 3; Leth. 271,
Caryophyllus lapideus SCHUCHZ. oryct. Helv. II
— 166.
Caryophyllites KNORR Verst. I, t. 36, f. 20.
Eucrinites caryophyllites SCHUCHZ. i. *Jb.* 1818, 5
" Petrf. I, 333;
III, 101—102, t. 28, f. 5, 6a.
Eugeniocrinites quinquangularis MILL. Cria. 1
compressus GR. Petrf. I, 164, t. 50, f. 5.
? *costatus* HIS. Succ. 90, t. 30, f. 14 (*nov. gen.*).
Essensis [*Essen-ensis*] ROE. Kr. 26, t. 6, f. 5.
Hagenowii [-wi] GR. mss., HAG. i. *Jb.* 1840, 664, t. 9,
Hausmanni ROE. ool. I, 29, t. 1, f. 13.
? *Hagenowii* MICHN. i. *Jb.* 1840, 664, t. 9,

- in Mü., Gr. Petrif. I, 165, t. 50, f. 6.
in Mü. Beitr. I, 4.
angularis MILL. v. *Eugeniocrinus caryophyllatus*.
Mü. Beitr. III, 111, t. 9, f. 7.
[US Ag. 1843 (Poiss. II, II, 97): Ganoid. Sauroid. *gen. foss.*;
fig. 662.
Ag. Poiss. II, II, 102, t. 57^b = III.
itus " " " " 105, " = III.
" " " " 104, " = III.
ormus giganteus Ag. i. collect.
Ag. Poiss. II, II, 105 = III.
laris " " " " " = III.
idotus " " " " 104 = III.
" " " " 103, t. 58^a, f. 1 = III.
microlepidotus Ag. Poiss. II, I, 12.
ris Ag. Poiss. II, II, 104 = III.
" " " " 105 = III.
" " " " 98, t. 57^a = III.
[e [-tae] " " " " 101, t. 58 = III.
" " " " 104, t. 58^a, f. 2 = III.
ulus " " " " 105 = III.
" " " " 100, t. 57 = III.
teus ? dentosus KÖNIG *ic. sect.* t. 12, f. 140.
Ag. Poiss. II, II, 105 = III.
[no 1826 (mér. IV, 124 etc.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen.*
foss.; — Pag. 384.
MÜ. v. *Turbonilla acicula* WOOD = III.
L. Sic. II, 135, t. 24, f. 7 = W.
P.O. crét. II, 64, t. 155, f. 14, 15 = Q.
" " " 66, t. 156, f. 1 = Q¹.
30. v. *Eulima polita* DSH. = III.
S. D'A. i. Mgéol. V, 377, t. 28, f. 9 = M².
PHIL. Sic. II, 135, t. 24, f. 8 = W.
bulimus Scacc. notiz. 51, t. 2, f. 3.
DSH. i. LK. hist. 6, VIII, 454 = t.
distorta DFR. 1823 i. Dict. XXIX, 468; DSH. tert. II,
13, f. 24, 25 [non BAST.].
nella inflexa BLV. malac. . . t. 35, f. 5.
a inflexa.
CANTR., PHIL. v. *Eulima inflexa* M. = III.
WOOD i. Ann. nathist. IX, 534 = M.
MA RISS. mér. IV, 124 = III.
PII [-pi] CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 348 = M.
tonensis GEIN. v. *Melania Heddingtonensis* = M.
WWW.
ris calpium (L.) REN. cat. . . [non LIN.]
solitus MONTG.
stida Brocc. Subap. II, 304 = W.
distorta 1825 BAST. Bord. 36; BR. It. 76; HAV. i. Jb.
421; PHIL. Sic. I, 158, t. 9, f. 10 = WWW.
nella inflexa BLV. mal. . . t. 35, f. 5 [cfr. E. distorta].
inflexa DSH. i. Mor. 150; BR. Leth. 1021, t. 42, f. 45.
distorta CANTR. i. l'Institut. 1836, IV, 53; PHIL. Sic. II,
69.
-si] PHIL. tert. 53, 73, t. 3, f. 8 = W.
v. *Eulima subulata* RISS. = III.

Eulima)

- melanoides** [-nioides] DSH., LEYM. *i.* Mgeol. IV, 342, 1
d'O. crét. II, 65, t. 155, f. 16, 17 = **q**.
nitida . . . (? PHIL. Sic. II, 134, 135, 269, tert. 52) = **tu**
Melania nitida LK. *i.* Ann. mus. IV, 432, VIII, t. 60,
II, 110, t. 13, f. 10—13; *i.* LYELL app. 20 = **t**; BAST.
(? PHIL. Sic. I, 157, t. 9, f. 17, *sutura magis compl*
ovata GEIN. v. Phasianella ovata GF. = **c**.
† **pendalia** WOOD *i.* Ann. nat. hist. IX, 534 = **u** [nom].
Phillipsiana [-psana] KON. carb. 471, t. 41, f. 8 = **d**.
Loxonema laevigata KON. *i.* D'OMAL. 516.
polita DSH. *i.* LK. *i.* st. b, VIII, 453; PHIL. Sic. II
= **uwxx**.
Turbo politus L. syst. 1241.
Eulima Anglica SO. *i.* Zool. proceed. 1834, 8.
Melania Bosci PHIL. Sic. I, 157.
quadristriata PHIL. tert. 53, 88 = **w**.
Melania quadristriata PHIL. tert. 19, t. 3, f. 9.
Requiniana [-ana] d'O. crét. II, 67, t. 155, f. 18 = **f**.
Schlotheimii GEIN. v. *Melania Schlotheimi* QU. = **u**.
Scillae [-læi] PHIL. Sic. II, 153, t. 24, f. 6; tert. 53, 73 =
Melania Scillae BACCACCHI notiz. 51, t. 2, f. 2.
striata RISS. mér. IV, 124 = **wx**.
Turbo striatus BACC. subap. 383, t. 6, f. 7.
Melania striata . . .
subulata RISS. mér. IV, 124, f. 39; DSH. *i.* LK. hist. b, V
Sic. II, 134, 135, 269 = **uwxx**.
? *Turbo subulatus* 1799, DONOV. . . , t. 5, f. 172 =
Turbo fasciatus 1804 REN. cat. . . = **z**.
Helix subulata (1808 MONTG. test. brit. suppl. 142)
II, 305, 637, t. 3, f. 5.
? *Melania nitida* 1823 (LK.) DFR. *i.* Dict. XXIX, 468
(Melan.) 8, t. 5, f. 5 = **u** [excl. syn. ; — non LK.,
BOUÉ *i.* Journ. géol. II, 376 ss. = **u**].
Melania subulata 1825 BAST. Bord. 35; PUSCH PO
LK., Dsu. Enc.].
Melania Cambessedesii 1826 PAYR. coq. 107, t. 5.
BR. Leth. 1021, t. 42, f. 46; PHIL. Sic. I, 157, 158.
Melania fasciata BR. *i.* Jb. 1827, II, 537.
Eulima lineata SO. *i.* Zool. proceed. 1834, 8.
Phasianella subulata FLEM. Brit. an. 301 = **z**.
" *tabulata* [? err. typogr.] LANDSB. *i.* At
ventricosa GEIN. Verstein. 330 (348) = **c**.
Phasianella ventricosa GF. *i.* DESCH. 534; I
t. 198, f. 14.
EUMORPHIA MEY. 1847 in litt. (antea *Carcinium* MEY.
Decapod. foss. g.; — Pag. 577.
‡ **socialis** MEY. *i.* litt. = **n**.
Carcinium sociale MEY. *i.* Jb. 1841, 96; *i.* Paläon

- bidleranum* Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
bioxys " " " " 1841, 143, 203, 1843, 44.
Es. v. Himantidium arcus Es.
Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 203, 1845, 61.
" " " " 143.
onaria Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
" " " " 210, 1842, 271.
" " " " 1844, 77, 81, 1845, 56.
onema cretae Es. Kreidef. 73.
lon Es. i. Berlin. Monatsb. 1838, 6, 1840, 209.
sa " " " " 1842, 339.
ta Es. Foss. Infus. Tab.
" " " " ; i. Berlin. Monatsb. 1844, 70.
" " " " 1845, 61.
odon " " " " 1838, 176, 1840, 209.
on " " " " 6,
" Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1838, 103, 1841, 203,
15, 61.
" Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.
" " " " 1841, 204, 1843, 44, 1844, 70.
la " " " " 1844, 340 (Amer. 86, 126, t. 3, f. 4, 8).
ata Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 204,
12, 271, 272, 1845, 321.
ica Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
on " " " " 209.
n " " " " 1840, 210, 1845, 60, 77.
rnis " " " " 1844, 340.
" (i. Ba. Collect. 144) i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
on Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 1844, 70, 1845, 321.
" " " " 1838, 103, 1840, 210, 1842, 272.
" " " " 1843, 47.
" " " " 1840, 210 (Amer. 125, t. 1, f. 3, 5).
" " " " 1838, 6, 1840, 209.
in " " " " 1843, 47.
on Es. Foss. Infus. Tab.
on Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 60, 77.
pta " " " " 1841, 143.
us " " " " 1840, 209.
aria Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47.
" " " " " " 1845, 61.
aris " " " " 1843, 271.
" " " " 1843, 47.
" Foss. Infus. Tab.
ta Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 209.
" i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
on Es. Infus. . . t. 21, f. 25; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin.
Monatsb. 1845, 61.
ula Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339, 1845, 64.
" Es. Foss. Infus. Tab.
" Es. Jb. 1840, 249; i. Berlin. Monatsb. 1842, 271.
ta Es. i. Berl. Monatsb. 1841, 143, 1842, 339.
ta Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339.
manni Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
ta Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154, 1844, 340,
45, 321; i. Kreidefels 20.
" Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.

- Cirrus pentagonalis* PHILL. Y. II, 226, t. 13, f. 2.
Euomphalus pentagonalis Gr. Petrf. III, 67, t. 181,
Solarium carinatum FISC. Mœc. 136, t. 12, f. 10, 11.
aequalis Gr. i. DECH. 532 (1832); J. So. mc., index 245 (carb. 424 = d.
Planorbis aequalis 1816 So. mc. II, 89, t. 140, f. 1.
Skenes aequalis FLEM. Brit. an. 314.
Porcellia laevigata LÉVILLÉ i. Mgtol. II, 39, t. 2, f.
Bellerophon laevigatus D'O. céphalop. 213, t. 6, f. 24
Euomphalus Omalianus KON. i. D'OMAL. 517.
 (? *Solarium laevigatum* KON. carb. t. 25, f. 2, t. 28, f. 1)
aequilaterus His. v. Pleurotomaria aequilatera = a.
alatus BRON. tabl. 428; His. Leth. 36, t. 11, f. 7; So. f. 31
 f. 28 = b.
Turbinites alatus WANLB. i. Upsal. VIII, 69, t. 3, f. 6,
Delphinula alata His. tabl. 8.
 an Pleurotomarine sp.?
angionotomus KON. carb. 426, t. 23^o, f. 9 = d.
angulatus His. tabl. 9 = b.
Helicites angulatus WANLB. i. Upsal. VIII, 73.
Inachus " His. Leth. 37, t. 11, f. 12.
angulatus So. v. *Euomphalus angulosus* So. = d.
angulosus So. mc. I, 114, t. 52, f. 3 = d.
Euomphalus angulatus So. mc. I, 235 (index).
annulatus PHILL. Pal. 138, t. 60, f. 172^o; Gr. Petrf. III
 f. 9 = c.
antiquus = M³d.
Solarium antiquum D'O. voy. 42, t. 2, f. 1-3.
Archiaci Gr. Petrf. III, 83, t. 189, f. 11 = c.
articulatus Gr. Petrf. III, 82, t. 189, f. 10 = c.
Baerfi EICHW. v. *Euomphalus serpula* KON. = d.
bifrons PHILL. " " pugilis PHILL. = d.
 † *bistriatus* MÜ. Bair. 105 = c.
Bronni GOLDF. Petrf. III, 81, t. 189, f. 4 = c.
Bronni PORTL. v. *Euomphalus pentangulatus* So.
Schizostoma = Schizostoma antillarum Br. = d.

- Ungus planorbis* His. i. litt.!: Br. Leth. 97.
U. sulcatus His. Leth. 38, t. 12, f. 1 (*utrinque*).
U. phalus carinatus So. i. Sil. 616, 706, t. 6, f. 10 [n. Gr.].
 n. Gr. Petrf. III, 82, t. 189, f. 6 = c.
 is PHILL. Pal. 94, t. 36, f. 171 = c.
 . mc. VII, . . . t. 621, f. 1 = d.
U. pentangulatus So.
U. antus KLI. ost. 202, t. 14, f. 12 = h.
U. us FISCH. v. *Euomphalus pentangulatus* So. = d.
U. sis So. i. Sil. 641, t. 22, f. 16 = a.
U. rietis His. Leth. 36, t. 11, f. 6 = b.
U. arietis BROMEL i. Upsal. 1730, 31.
U. ites cornu-arietis WAHLB. i. Upsal. VIII, 68, t. 3, f. 9—10.
U. tula " His. tabl. 8.
U. us So. v. *Delphinula coronata* FLEM. = n.
U. us HÖN. i. Jb. 1830, 231 = d.
 His. Anteckn. V, . . . t. 1, f. c; tabl. 9 = b.
U. fugus costatus His. i. litt.!: Br. Leth. 97.
 s " " Leth. 38, t. 12, f. 2.
 r PHILL. v. *Phanerotinus cristatus* J. So. = d.
U. claris HÖN. v. *Schizostoma catillus* Br. = d.
U. lloides GF. " " *delphinuloides* GF. = c.
U. us GF. v. *Euomphalus Dionysii* GF. = c.
 GF. i. DECH. 532; Petrf. III, 88, t. 191, f. 7; KON. carb. 438,
 t. 24, f. 1—5, 8; VERN. i. MVK. RUES. II, 335, t. 23, f. 8 [non
 HARTZ] = E²S²cd.
U. colus Dionysii 1810 MF. Conch. II, 174, c. ic.
 es " SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 35.
U. rotundatus So. mc. V, 36, t. 429, f. 1, 2.
U. es priscus SCHLTH. Petrf. I, 103, II, 60, t. 10, f. 1.
U. trochilinus " " " " " " f. 2.
U. ellipticus " " " " " " f. 3.
U. Dionysii Br. i. Jb. 1827, II, 536.
U. hatus rotundatus FLEM. brit. an. 314.
U. depressus GF. i. DECH. 532.
U. ellipticus KLÖB. Brandb. 155.
U. tomarium helicoides FISCH. Mosc. 129, t. 17, f. 7.
U. ellipticus POTIER et MICHD. Mollusq. d. Domai, I, 331,
 f. 6 [non His.].
 id. mc. I, 113, t. 52, f. 1; i. Sil. 626, t. 12, f. 18 = b.
 io.) GF. i. DECH. 532 = d [err. typ.].
 GF. Petrf. III, 80, t. 189, f. 1 = c.
 us " " " 86, t. 190, f. 7 = d.
 HÖN. i. Jb. 1830, 229 = c.
 us KLÖB. v. *Euomphalus Dionysii* Gr. = d.
 s MÜ. Beitr. V, 122, t. 11, f. 12 = c.
 ON. carb. 440, t. 24, f. 15, 16 = d.
 um *antiquum* KON. i. D'OMAL. 517.
U. semistriatum " " " " " " "
 So. mc. V, 71, t. 450, f. 1—2; So. i. Sil. 626, t. 12, f. 20 } = ab.
 His. Leth. I, 37, t. 11, f. 11; SEDGW. i. Quartj. I, 20a }
U. nula funata His. tabl. 8.
 us MÜ. Bair. 106 = c.
 id AV. 362, t. 34, f. 1, 2; Gr. Petrf. III, 84, t. 190, f. 2.
 (amend.) sp.?
 tus MÜ. Beitr. III, 86, t. 15, f. 10 = c.

- Pleurotomaria lenticularis* 1843 Enns. rept. 393, t. 1
 > SILL. Journ. XLVII, 365, f. 2, 3 = M^a.
heliciformis MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 6 = c.
Helicinus MÜ. v. *Euomphalus helicius* MÜ. = c.
helicius MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 7 = c.
 ? *Euomphalus helicius* MÜ. Bair. 105.
 † *helicoides* KON. carb. 440, t. 36, f. 3 = d.
Ampullaria helicoides SO. mc. VI, 40, t. 522, f. 2.
Globulus " J. So. mc. VI (ind.) 246; Mooss.
Natica helicoides KEFST. Natg. II, 503.
Pleurotomaria helicoides PHILL. Y. II, 228, t. 15, f. 26
 " *ovoides* " " " " f. 27
 " *glabrata* " " " " f. 28
helicoides KLI. ost. 303, t. 14, f. 13 = h.
hemisphaericus HALL rept. . . = M^b.
hians KUTC. i. Petersb. Verhandl. 1844, 85, t. 9, f. 2 = d.
 † *impressus* EICHW. i. Jb. 1840, 623 = d.
 an *Schizostoma* sp.?
 † *intermedius* MÜ. i. BRAUN Bair. 38 = c.
issedon EICHW. v. *Jauchina issedon* = d.
Labadyei AV. 362, t. 33, f. 6; Gr. Petr. III, 83, t. 100, f. 12.
laevis Gr. v. *Euomphalus serpens* PHILL. et E. planorbis AV.
 † *lepidus* KON. i. D'OMAL. 517; carb. 423, t. 23², f. 6 = d.
lineatus PORTL. rept. 410, t. 30, f. 6 = M^b.
 † *lineolatus* EICHW. i. Jb. 1840, 623 = d.
Maclurei BRON. v. *Maclurita magna* LES. = M^a-d?
 † *marginatus* Gr. i. DECH. 532 = d.
 † *marginatus* EICHW. i. Jb. 1840, 623 = d.
minutus SCHÜBL. i. ZIEGL. Württ. 45, t. 33, f. 6 = my.
 † *minutus* MÜ. Bair. 105 = c.
 † *nodosus* SO. mc. I, 99, t. 46; KON. carb. 432 = d.
Delphinula nodosa FLAM. brit. an. 313.
Solarium nodosum DUM. i. Encycl. II, 162.
nodosus Gr. v. *Euomphalus pugilis* PHILL. = d.
Omalius KON. " " *aequalis* Gr. = d.
omalocerkalus " " " *planorbis* AV. = ed.

- halus compressus* FISCH. Mosc. 129, t. 17, f. 1—4.
quinquangulatus GR. PETRF. III, 87, t. 191, f. 4.
- alus pentangulatus* BR. LETH. 94, t. 2, f. 11.
Bronni PORTL. rept. 417.
lus SO. i. Sil. 641, t. 22, f. 15 = a.
s D'O. voy. t. 3, f. 5—7 = M³d.
m perversum D'O. voy. 42.
leus KON. carb. 437, t. 24, f. 4—6 = d.
vileopsidens PHILL. Y. II, 226, t. 13, f. 6.
lus EICHW. Sil. 116 = b.
formis SANDE. i. Jb. 1842, 400 = c.
AV. 363, t. 33, f. 7; GR. PETRF. III, 82, t. 189, f. 8; KON. 434, t. 25, f. 7 = cd.
halus laevis GR. i. DECH. 532; AV. 364, 389, t. 33, f. 8.
omalocephalus KON. i. D'OMAL. 517.
gualtieriatus BRON., HIS. v. Euomphalus Gualtieratus = a.
 PHILL. Y. II, 225; SO. mc. VII, . . t. 621, f. 2—4; KON. carb. 25, f. 4; GR. PETRF. III, 85, t. 190, f. 4 = d.
alus bifrons PHILL. Y. II, 225, t. 13, f. 4 [non Solarium].
alus nodosus GR. i. DECH. 532 [non So.].
is MÜ. BAJR. 76 = m.
rinatus GR. i. DECH. 532 = d.
atus v. Gualtieriatus.
gulatus (SO.) GR. v. Euomphalus pentangulatus = d.
 KON. carb. 442, t. 33², f. 5 = d.
m radians KON. i. D'OMAL. géol. 517.
 GR. i. DECH. 532; PETRF. III, 83, t. 189, f. 14 = c.
toma radiatum AV. 364, t. 34, f. 3.
is KLI. ost. 202, t. 14, f. 14 = h.
is v. Schizostoma rotula = c.
is FLEM. v. Euomphalus Dionysii GR. = cd.
 SO. mc. I, 113, t. 52, f. 2; i. Sil. 626, t. 12, f. 19 = hdt.
is catenulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 72.
ula catenulata HIS. Anteckn. V . . t. 1, f. a.
alus catenulatus HIS. LETH. 37, t. 11, f. 9 = b.
 MÜ., BRAUN BAJR. 38 = c.
 [-ri] AV. 364, 390, t. 34, f. 7; GR. PETRF. III, 83, t. 189, f. 3 = c.
alus carinatus GR. i. DECH. 532 = c.
 SO. i. Sil. 626, t. 12, f. 17 = b.
 v. GR. PETRF. III, 87, t. 191, f. 3 = d.
 PHILL. Pal. 94, t. 36, f. 172; GR. PETRF. III, 88, t. 191, f. 8 = c.
halus laevis GR. i. DECH. 532.
omphalus planorbis AV.
 KON. i. D'OMAL. 517; CARB. 425, t. 23², f. 8, t. 25, f. 5; AV. 363, f. 9; GR. PETRF. III, 86, t. 191, f. 1 = cd.
ria centrifuga ROB. HARZ 31, t. 8, f. 13 = c.
is MÜ. BAJR. 105 = c.
 . carb. 435, t. 25, f. 6 = d.
 [viens fluv.] KEYS. Beob. 266, t. 11, f. 11 = d.
stiens KLI. ost. 201, t. 14, f. 11 = h.
 GR. PETRF. III, 85, t. 190, f. 3 = c.
 IÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 8 = c.
 GR. v. Porcellia . . = c.

Euomphalus)

- striatus** MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 9 = c.
Studeri KLI. ost. 201, t. 13, f. 10 = h.
subcarinatus MÜ. Bair. 105; Beitr. III, 85, t. 15, f. 5 — c.
substriatus His. v. Euomphalus centrifugus = b.
subsulcatus His. Leth. 37, t. 11, f. 10; PORTL. rept. 409, t. 30,
Delphinula subsulcata His. Anteckn. V, . . . t. 1, f. b; tal
? **supra-angulatus** His. Leth. 37 = b.
Helicites supra-angulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 72.
tabulatus KON. i. D'OMAL. 517; carb. 429, t. 24, f. 11 = d.
Cirrus tabulatus PHILL. Y. II, 225, t. 13, f. 7.
tenuistriatus SO. i. Sil. 641, t. 22, f. 14 = a.
† **tenuistriatus** SANPE. i. Jh. 1842, 400 = c.
triangularis WRIGHT 1837, WEAV. i. Geol. tr. 4, V, 22 = d.
trigonalis GF. v. Schizostoma priscum BR. = bc.
† **trochleatus** MÜ., BRAUN Bair. 38 = c.
tuberculatus PORTL. rept. 417 = a?bid?
Delphinula tuberculata FLEM. brit. an. 313.
tuberculatus 1843 KON. i. D'OMAL. 517; carb. 436, t. 23b, f.
f. 12; GF. Petrf. III, 85, t. 190, f. 6 = d.
† **turbinatus** MÜ., BRAUN Bair. 38 = c.
Ulmanni PUSCH v. Pleurotomaria Ulmanpi (n) = cfd?
vermilia GF. Petrf. III, 86, t. 191, f. 2 = d.
Verneuilli [-li] GF. Petrf. III, 84, t. 190, f. 1 = c.
Voroncensis (?) VERN. i. MVK. Russ. II, 334, t. 23, f. 3 = c.
Wahlenbergii [-gi] GF. Petrf. III, 82, t. 189, f. 7 = c.
Waschkinae [Waschkina flav.] KEYS. Beob. 265, t. 11, f. 10.
EUPECTOPTERIS PRESL 1838 = Pecopterid. tribus 1838.
EUPHORBIAECITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 205): Plan
fam. G.
EUPHORBITES ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Sigillariae
gen. et fam.
? **clatricosus** MARTIUS i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, 141 = !
riae spec.
sulcatus MART. v. Sigillaria reniformis BRGN.
vulgaris ART. " " pachyderma BRGN. G.
EUPLECTUS LEACH 1817 (Zool. misc.): Coleoptr. Trimer. g
foss.; — Pag. 616.
† **app.** 2 BERN. Beinst. I, 56 = v¹.
EUPODISCUS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 73): Polygastr. g
et foss.; antea Tripodiscus, Tetrapodiscus et Pentapodis
Pag. 99.
Baileyi EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70.
Podiscus Rogersii var. *septenaria* BAILEY in litt.
Germanicus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70, 81.
Tripodiscus Germanicus EB. (antea) i. Berlin. Mon
t. 3, f. 6.
quaternarius EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.
quinarius " " " " " " "
Rogersii " " " " " " " 70, 81.
Podiscus Rogersii B. i. " " " " " " "

- ERYARTHRA** AG. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobr.
— Pag. 640.
- Münsteri** AG. Poiss. III, 382 = n.
- ERYNOTUS** AG. 1835 (Poiss. II, 1, 153): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*;
— Pag. 658.
- errenatus** AG. Poiss. II, 1, 154, t. 14^a, 14^b = e.
- Amblypterus** sp. HIBBT. Burdich. 24, t. 7, f. 4.
- Embratus** AG. Poiss. II, 1, 157, t. 14^c, f. 1, 2, 3 = e.
- cauliceps** " " " 159, " f. 4, 5 = M²e.
- HITCHCOCK Rept. Masschs. t. 14, f. 48.
- Palaeoniscus latus** REDF. i. Ann. Lyc. NYork. IV, 38, t. 2.
- RYOOCRINITES** (PHILL.) AUSTEN, Stellerid. *foss. gen.*, v. Euryocrinus.
- RYOOCRINUS** PHILL. 1836 (i. Y. II, 205), AG., MORRS.: Stellerid. *g. foss.*; — Pag. 175.
- reavus** PHILL. Y. II, 205, t. 4, f. 14, 15.
- RYODON** LUND, Mamm. *gen.*; — Pag. 712.
- ridens** LUND i. Danske Afb. IX, 197.
- roxyptus latidens** LUND i. Danske Afb. VIII, 67, t. 1, f. 2—6. M.
- RYPTERUS** DEKAY 1826 (Ann. NYork. I, 375): Palaeod. *gen. foss.* = Eidotea SCOUT. 1831 (antea de hoc genere scripserat NOYES i. the Americ. Monthl. Mag. III, 291); — Pag. 561.
- castris** HARL. research. 298 c. *ic.* = M²e?.
- HIBB. Bourdich. t. 12, f. 6).
- ripes** DEKAY i. Ann. NYork. I, 375, t. 29, II, 279; BR. Leth. 109, t. 9, f. 1; BURM. Tril. 62 = M²e?.
- Silurus** MITCH. i. Amer. Monthl. Magaz. . . .
- Souleri** HIBBERT i. Edinb. Transact. XIII, 281, t. 12, f. 1—5 (Bourdich. 112) = e.
- Eidothea** SCOUTER i. CHEEK'S Edinb. Journ. 1831, III, 352, t. 10 > Jb. 1832, 251 > Leth. 110, t. 9, f. 2.
- ragonophthalmus** FISCH. i. Bull. Mosc. 1839, 127, t. 7, f. 1 (> Eurypt. 17, t. 4, f. 1).
- RYSTERNUM** WAGL., Chelon. *foss. gen.*; — Pag. 694.
- agleri** MÜ., MYR. i. Mü. Beitr. I, 75, t. 19.
- quae tabula in plerisque libri exempt. deest*].
- lemmys** ? **Wagleri** FITZ. i. Wien. Ann. I, 107. M.
- RYTHYREA** SOLIER 1833 (i. Ann. Soc. entom.): Coleopter. Serri-corn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 630.
- rigipennis** HEER OR. . . . t. 3, f. 10 = v.
- PIRA** AG. i. So. Min. Konch. 14 = Naticae spp.
- PULITES** GÖ, 1836 (Farn. 262): Plant. Fungorum *foss. gen.*; — Pag. 5.
- esii** [-si] GÖ, Farn. 262, t. 36, f. 4. G.
- COETUS** (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.): Teleost. Ctenoid. *gen. viv.* (Scomberesoces).
- claus** } **VOLTA** v. Engraulis evolans AG. = z.
illens }
- ZENITES** BAGN. 1822 (Mém. Classif.): Arbor. dicotyled. G.
- ZYMA**, Pelecypod. Monom. *g. foss.*, SAY 1819 (i. SILLIM. Journ. I, 281, II, 43) = Planospirites LK. 1809, syst. 400 (imperfecte definit.) = Amphidonte FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 31); — P. 244.
- rustata** = o.

Gryphaea auricularis BRON. i. Cuv. oss. II, 321, 608, f. 1
Amphidonte " PUSCH Pol. 38, t. 5, f. 2.
auriformis GR. PETRF. II, 33, t. 86, f. 5 = m^o.
Gryphaea auriformis DSN. i. Lx. hist. 6, VII, 211.
Exogyra subnodosa pulli fide Qu. WÄRT. 478.
Bonssingaultii [-ti] D'O. voy. 91, t. 18, f. 20, t. 20, f. 2, 9 =
Bruntrutana THURM. PERR. i. Mém. Strasb. 1839, I, 13 (ne
COLET i. Neuch. II (Chaux de Fonds) 4 = o.
? *Exogyra spiralis* (GR.) ROX. ool. 1, 65; i. Jb. 1839, 66 (cf. E. undata.
bulia SO. i. FITT. 346, t. 22, f. 1 = p.
carinata ROX. ool. 1, 66, t. 3, f. 15 = o.
columba GR. PETRF. II, 34, t. 86, f. 9; Ba. Leth. 674, t. 31, f. 1
Cauc. IV, 514 = E²B²rff.
Gryphit WALCH i. KNORR II, 1, t. Dme (62), f. 1, 2, 3.
Encycl. t. 189, f. 3, 4.
Gryphaea suborbiculata Lx. 1802 syst. 398 (fig. KNORR.
Gryphites Ratisbonensis SCHULT. i. Jb. 1812, VII, KNORR.).
Gryphaea columba Lx. hist. VI, 1, 198 (fig. KNORR. et BRON. i. Cuv. oss. II, 320, 608, t. 6, f. 8; So. mc. IV, 112, t. 1.
Gryphites spiratus SCHULT. PETRF. I. 283 (fig. KNORR.)
" *suborbiculatus* SCHULT. PETRF. I, 287 (fig. OSTREA columba DSN. i. Encycl. II, 202.
Amphidonte columba PUSCH Pal. 37, t. 5, f. 1, 2.
Gryphaea spirata KURT. Deutschl. 1837, VII, 252.
Gr. Africana Lx. syst. 398 } Encycl. t. 189, f. 5, 6 } test
" *secunda* Lx. hist. VI, 199 } i. I
" *depressa* " syst. 399 } Rechofort
" *silicea* Lx. hist. VI, 200 } 181
? *Chama conica* SO. mc. I, 69, t. 26, f. 2 } teste DSN.
? " *recurvata* SO. mc. I, 69, t. 26, f. 2, 4 } cf. Exog
Gryphaea bisulcata RISSO mér. IV, 291.
conica SO. mc. VI, 210, t. 605, f. 1-3; GR. PETRF. II, 36, = rf.
(? So. i. Geol. Tr. 6, V, 328, t. 22, f. 7, c. explic. = S³m).
Amphidonte conica PUSCH Pol. 39.
Gryphaea conica DSN. i. Lx. hist. 6, VII, 210.

Se. i. mc. VI, t. 605 = f.
Se. difformis MORRS. cat. 109.
(So.) = f¹.
Se. arcuata LILL in litt.
columba MÜ. i. Jb. 1831, 199.
expansa So. i. Geol. Tr. 6, III, 349, 360, 418.
Se. Gr. v. Exogyra plicata.
Se. (Gr.) d'ANCH. v. Exogyra plicata.
MÜ. Bair. 37 [nom. postea omis.].
Se. Gr. Petrf. II, 38, t. 88, f. 1 = qr.
halioideae So. mc. I, 67, t. 25, f. 1—5 (non NILSS.);
Se. sp. So. mc. VI, 218 (1829).
Se. halioideae DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 209.
lonta " PUSCH Pol. 38 (pars).
v. v. Exogyra plicata Gr.
KRAUSS i. Deutsch. Naturf. 1842, 129 = E⁴r.
P. Petrf. II, 121, t. 88, f. 2^d, t. 114, f. 8 = f.
ogyram planospiritem. s. E. auricularem referenda?
MÜ. Bair. 37 [nom. omis.].
Se. Gr. Petrf. II, 35, t. 86, f. 12 = rf.
Se. digitata So. mc. II, 165, t. 174.
Se. " MORRS. cat. 109.
laciniata NILSS. Suec. 28, t. 8, f. 2.
Se. " DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 209.
Se. So. mc. VI, 220, t. 605, f. 4 = E²M³qr.
Se. laevigata MORRS. cat. 109.
lonta Humboldtii FISCH. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1,
-4; Mosc. 178, t. 51, f. 2, 3 (teste PUSCH Pol. 37).
lapidea curvirostra SCHUCHZ. Lith. 56, f. 77.
marina fossilis SCHUCHZ. Lith. 58, f. 80.
oites chamatus SCHULT. Petrfk. I, 232.
Se. Couloni DFR. 1821 i. Dict. XIX, 534; NICOL. i. Neuch.
boux de Fonds), 7 [teste FORBES i. Quart. 1845].
Se. Dumerilii DFR. 1821 i. Dict. XIX, 534.
Se. subsinuata LETH. i. Bull. géol. 1844, I, 44; i. Mgéol.
I, t. 12, f. 3—7 =
Se. falciformis Gr.
DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; REUSS Krform. 42, t. 27,

- Gryphaea pianospirites* Dsh. i. Lk. hist. 6, VII, 200.
plicata Gr. Petrf. II, 37 (pars) t. 87, f. 5 def; Mouton. col. i. Mgeol. V, 18 = qrf.
 BOURG. Pétrif. t. 15, f. 89, 90.
Gryphaea carinata Lk. 1802 syst. 399 (fig. Bourg.).
Gryphites carinatus SCHULTZ. 1813 i. Jb. VII, 1, 74 (f. 1).
Gryphaea plicata Lk. hist. VI, 1, 199; Dsh. i. Lk. hist. 6, VII, 200 (fig. BOURG.).
 var. α .
Exogyra subplicata ROX. col. II, 25, t. 18, f. 17; Kr. i. Mgeol. V, 18, t. 11, f. 4, 5 (= q).
 var. β .
Exogyra harpa Gr. Petrf. II, 38, t. 87, f. 7; VOLTZ i. Jb. 1839, 4 = qf.
Gryphaea harpa Dsh. i. Lk. hist. 6, VII, 200.
 ? *Ostraea spiralis* var. ROX. col. I, 68, t. 18, f. 18 = q.
 var. γ .
Exogyra flabellata Gr. Petrf. II, 38, t. 87, f. 6 (= f).
 " *flabellula* (Gr.) D'A. i. Mgeol. II, 185 (var. q).
plicatula ROX. Kr. 47: REUSS Krform. II, 44, t. 31, f. 5-7.
Gryphaea plicatula Lk. hist. VI, 1, 200.
Exogyra undata Gr. Petrf. II, 35, t. 86, f. 7 (non So.).
polygona Bu. i. Berl. Monatb. 1838, 57; Amer. 5, t. 2, f. 11.
propinqua ROX. v. E. sinuata (aquila).
 ? *pulchella* ROX. col. I, 66, t. 3, f. 20; VOLTZ i. Jb. 1839, 4.
reniformis Gr. Petrf. II, 34, t. 86, f. 6, 7 = m².
Gryphaea reniformis Dsh. i. Lk. hist. 6, VII, 211.
Exogyrae subnodosae pulli teste Qu. Würt. 475.
reticulata REUSS Krform. II, 44, t. 27, f. 8 = f.
 † *Ritterli* [-ri] Dsh. Caucas. II, 373 = s² f.
sigmoides REUSS Krgeb. 180; Krform. II, 44, t. 27, f. 1-4.
sinuata So. mc. IV (1823) 42, t. 336; ROX. Kr. 47; LAM. i. 320, V, 17 ss. = qrf.
 var. α .
 BOURG. Pétr. t. 14, f. 84, 85.
Gryphaea latissima Lk. syst. 399; hist. VI, 1, 199.
 var. β .
Gryphaea aquila BRGN. i. Cuv. oss. II, 332, 614, t. 9.
 i. Lk. hist. 6, VII, 210.

- gyra subnodosae* pulli *vide* Qu. Württ. 475.
u (Gr.) ROE. v. *Exogyra Bruntrutana*, E. harpa et ? E. un-
ata D'O. voy. 92, t. 19, f. 12—15 = **M³q**.
ula REUSS Kiform. II, 44, t. 27, f. 6, 7 = **f**.
nata MÜ., Gr. Petrf. II, 37, t. 87, f. 4 = **q**.
ogyra conica So. mc. VI, 219, t. 605, f. 3.
sa MÜ., Gr. Petrf. II, 34, t. 86, f. 8; Qu. Württ. 475.
tea subnodosa Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 211.
gyra auriformis, E. reniformis et E. spiralis Gr.
ta ROE. v. *Exogyra plicata* Gr. = **q**.
ta LEYM. v. " laevigata.
a MÜ. Beitr. I, 106 = **n**.
ifera DeKoch col. 54, t. 6, f. 8 = **q**.
if v. *Exogyra plicatula* ROE.
o mc. VI, 220, t. 605, f. 5—7 = **qx**.
sa undata Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 209.
onte undata Pusch Pol. 39.
if v. *Exogyra angustata*.
RIA LK., BLV., Anthozoor. g. viv. et foss., ab En. serius
um: cfr. Gemmipora; — Pag. 162.
is Gr. v. Turbinaria alveolaris.
i GEIN. v. Sarcinula Archiaci.
ia GEIN. v. Gemmipora asperima.
rmis GEIN. v. Gemmipora cyathiformis.
EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322) v. Heliopora elegans et H.
ta.
FLEM. Brit. an. 510; MORRS. cat. 36.
a. III, t. 7, f. 11.
cta GEIN. v. Heliopora interstincta.
v. v. Astraea tubulosa.
raeae et Sarcinulae variae t. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
A BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. foss. gen.; —
55.
VB. Fruits t. 16, f. 32—33.
lowb. Fruits t. 16, f. 20—21.
ata BOWB. Fruits t. 15, f. 25—27.
wb. Fruits t. 15, f. 3—5.
ls BOWB. Fruits t. 15, f. 6—8.
ls " " " f. 28—29.
" " " f. 23—24.
ala " " " f. 1—2.
la " " " f. 16—19.
" " " f. 31—33.
" " " 16, f. 1—3.
" " " 15, f. 14—15.
a " " " 16, f. 15—17.
sa " " " 15, f. 9, 10.
" " " 16, f. 10—11.
sa " " " f. 18—19.
" " " f. 7—9.
" " " f. 26—27.
llinearls BOWB. Fruits t. 15, f. 20—22.
Bowb. Fruits t. 15, f. 28—29.
ta BOWB. Fruits t. 16, f. 12—14.
" " " f. 24—25.
ca " " " 15, f. 11—13.

- idea) Bow. Fruits t. 16, f. 22—23.
entricosa " " " f. 4—6. **G.**
- ABULARIA**: Polypor. Polythal. *g. foss.* DFR. 1826 (i. Dict. XV
 D'O. tabl. 141, t. 17, f. 14—17, mod.); — Pag. 127.
discolithes DFR. i. Dict. XVI, 103, Atl. pl. . . f. 5 > Ba. Leb
 t. 42, f. 35, 36.
sphaeroides DFR. i. Dict. XVI, 103 (ab autorib. omis.).
ABULARINA: Polypor. Polythal. fam. EB. 1838 (Kreidef. Tab.
FAGITES GÖ. 1845 (i. Leop. XIX, II . . .; Schles. Vorw. 4
 Cupuliferar. *foss. gen.*; — Pag. 44.
gypsaceus GÖ. i. Leop. XIX, II, . . t. 67, f. 1, 2; Schles. V
Fagus Feroniae UNG. Chloris t. 28, f. 3—4. **G.**
- FAGUS** L., Plantar. Amentacear. *gen.*; — Pag. 66.
Deucalionis UNG. Chloris t. 27, f. 1—4.
castaneaeifolia UNG. l. c. t. 28, f. 1.
Atlantica UNG. l. c. f. 2.
Feroniae " = *F. gypsaceus* GÖ. **G.**
- FALCO** L., Av. *gen.*; — 1700.
Haliaetus ? LIN.; — Cuv. oss. III, 326, t. 75, f. 3.
nisus ? LIN. — SERR. P17 Journ. géolog. III, 262.
pennatus ? GMEL. — W. ER i. Münchn. Abhandl. X, 7
 sp. . . . Cuv. oss. III, 31, t. 24, t. 74, f. 2.
 sp. . . . SERR. i. Inst. 1843, 392. **M.**
- FASCIMIA** FLEM. 18 (Brit. an.) = *Salicornaria*
 sp. LONSD. i. Quartj. I 526 = M²⁴.
- FASCICULARIA** {FLEM. 1812 i. Cours zool.} M. E
 bulipor. *g. foss.*; — Pag. 142.
aurantium M. EDW., LYELL Elem. of Geol. 1835
 nath. XIII, 13; TAYLOR i. Mag. nath. 1830, 1
- FASCICULITES** COTTA 1832 (Dendrol. 47, 48
foss. gen.; — Pag. 35, 64.
 ♂ *anomalus* UNG. i. MART. Palm. tab. geol. 2, f. 1
 ♂ *Antiguensis* UNG. i. MART. Palm. tab. geol. 2,
 ♂ *Cottae* UNG. i. MART. Palm. tab. geol. 3, f. 5.
Didymosolen COTTA Dendrol. 47, t. 9, f. 3, 4.
Endogenites *Didymosolen* SPRENG Psa
 ♂ *Fladungi* UNG. syn. 187.
 ♂ *lacunosus* UNG. i. MART. Palm. t. 1, f. 1, t. 2
 ♂ *palmacites* COTTA Dendr. 49, t. 9, f. 1, 2.
Endogenites palmacites SP. Psar. 3
 ♂ *Partschii* [-schi] UNG. syn. 187.
 ♂ *Sardus* UNG. syn. 187.
 ♂ *Withami* UNG. i. MART. Palm. . . .; UNG
 struct. t. 16, f. 15, 16. **G.**
- FASCIOLARIA** LK. 1801 (Syst.): Gaster
et foss.; — Pag. 464.
aculeata GRAT. Atl. I, t. 22, f. 2 = u.
Afra GRAT. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 = 1
Fusus Afer LK. hist. VII, 131 (Ad)
 t. 426, f. 6); BORS. i. Mem. Tor. XX
alligata DFR. v. *Fusus faniculosus* LK.
angulosa " " " *angulatus* LK. :

So. v. Voluta elongata D'O. = r.
PUSCH v. Fusus ficulneus Lk. = t.
SCHULTZ v. Fusus ficulneus Lk. = t.
BR. i. Jb. 1837, II, 534; lt. 42 = w.
imbricatus Brocc. subap. 419, t. 8, f. 8.
DPR. v. Fusus funiculosus Lk. = t.
Dsh. tert. II, 508, t. 79, f. 12, 13 = t.
PHIL. i. Jb. 1846, 450 = w.
GRAT. Atl. I, t. 22, f. 7 = u.
. tert. II, 25, 29, 75, t. 4, f. 14 = w.
CONR. v. Voluta Lamberti So. = t.
PHIL. Sic. II, 177 = w.
ignarius L. [non Gm.] t. **PHIL.** [an Brocc. subap. 426?].
aria Tarentina Lk. hist. VII, 121; **PAYR. Cors. 146**, t. 7, f. 15.
Fasciol. polygonus (L.) Brocc. subap. 414 [non Fusus
J].
RAT. v. Turbinella Lynchi BAST. = u.
GRAT. Atl. I, t. 23, f. 1 = u.
CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = M²u.
nasif- **GRAT. Atl. I**, t. 22, f. 6 = u.
Duj. i. Mgeol. II, 293 = u, n.
aria filamentosa Lk. ?
DPR. v. Fusus nodulosus Lk. = t.
. pyrulina.
IA contr. 143, t. 5, f. 142 = M²t.
PUSCH Pol. 145, t. 12, f. 3 = u.
LD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 119, t. 2, f. 15 = u.
Puschii ANDRZ. i. **Bull. Mosc. 1830**, 95, t. 4, f. 2.
BROCC. v. Fasciolaria lignaria PHIL. = w.
GRAT. Atl. I, t. 22, f. 18, t. 23, f. 12 = u.
ANT. Konch. 72 = t.
GRAT. Atl. I, t. 22, f. 10 = u.
PHIL. tert. 59, t. 4, f. 11 = w.
[pyrulina] **GRAT. Atl. I**, t. 22, f. 15 = u.
CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = M²u.
Reuss Reform. II, 111, t. 44, f. 17 = M²

Fasciolaria)

Turbinella uniplicata ANT. Konch. 71.

Muricites plicatiformis SCHULTN. Petrsk. I, 140.

Valenciennesi GRAT. Atl. 1, t. 23, f. 4 = u.

FASCIOLITES PARK. 1811 (rem. III, 158) = *Alveolina elliptica* SOW. v. *Alveolina elliptica*.

FAUJASINA D'O. 1839 (Cuba): Polypor. Polythalamior. Pag. 125.

carinata D'O. . . . REUSS i. GEIN. Verstein. 646.

FAVASTRAEA, *Astraea subg.* BLV. 1830 (i. Dict. LX, thophyllum Gr.

FAVIA OR. 1815 (Lehrb.), (EB.) *pars* *Astracae* BLV.; *g. sedum!* — v. *Astraea* BLV. *et species*: *A. angulosa*, *A. car*
A. granulata, *A. tubulosa*.

FAVOSITES, Polypor. *foss. g.*, LK. 1812 (Cours zoolog.)
g. BLV., Anthozoor. *g. EB.*, *e speciebus* *Calamopora*
tum, sine hujus generis nota; — Pag. 147.

alcyon DFR. i. Dict. XVI, 298, t. 42, f. 5 [an *Calamopora*

alveolaris BLV. v. *Calamopora alveolaris*.

alveolata LK. [excl. syn.] v. *Cyathophyllum quadrigem*

ananas KRÜG. v. *Cyathophyllum ananas*.

basaltica BLV. v. *Calamopora basaltica*.

boletus MENARD (i. Ann. mus. IX, . . . ?) f. BRON. tabl. 431

Bromellii MEN. (i. Ann. mus. IX, . . . ?) f. BRON. tabl. 431

capillaris PHILL. v. *Chaetetes capillaris*.

cavernosa KRÜG. Urw. 252 ad F. *striatum relata*.

cylindrica MICHN. zooph. 255, t. 60, f. 1.

communis LX. Polyp. 66, t. 75, f. 1—2; EDW. i. LK. h. 4

[?] *Calamopora polymorpha* FISCH. Mosc. 194, t. 36, EDW.

? *Calamopora spongites* GR. I, 81, 245 der *Mastricht*

cylindricus STEING. v. *Calamopora alveolaris*, *C. basaltica*
C. Gothlandica, *C. polymorpha*.

democraticus RISSO mérid. V, 350.

dentiferus MORRS. cat. 36.

Calamopora dentifera PHILL. Y. II, 201, t. 1, f. 58—

? *Calamopora inflata* KON. carb. 10, t. A, f. 8.

depressus FLEM. Brit. An. 529; MORRS. cat. 36.

excentricus EDW. v. *Chaetetes capillaris*.

favites KRÜG. v. *Michelinia favosa*.

fibrosus LONSD. i. Sil. 683, t. 15², f. 6, 7.

Calamopora fibrosa GR. Petrsk. II, 82, t. 28, f. 3, 4
f. 9; MÜ. Beitr. IV, 39, t. II, f. 19 (non EICHW. Sil.),

var. α . *tuberoso-ramosa* GR. t. 28, f. 3.

Fibrillites scabra RARQ.

var. β . *Favosites scabra* KON. carb. 9, t. B, f. 1, 5.

var. γ . *ramis gracilibus dichotomis*.

var. δ . *globosa* GR. t. 64, f. 9.

? *Chaetetes* RARQ.

- ns** MORRS. cat. 36.
pora incrustans PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 63, 64.
ensis RAFO. t. BRGN. tabl. 431 = **M²c?d?**
ton VANX. rept. 46, t. 4, f. 3 > SILL. J. XLVIII, 363, f. 3.
ma MORRS cat. 36.
pora megastoma PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 29.
rus STEING. v. Favosites fibrosus.
ra LONSD. i. Sil. syst. 683, t. 15², f. 5.
ca MORRS. cat. 36.
pora parasitica PH. Y. II, 201, t. 2, f. 61, 62.
litanus PAND. v. Favosites fibrosus.
pha LONSD. v. Calamopora polymorpha.
ica STEING. v. Calamopora Gothlandica.
a BOULLIER i. ANN. Libr. Paris. 1827, V, 428, t. 8 > Jb. 1830.

remina BLV. v. Cyathophyllum quadrigeminum Gr.
BLV. v. Lithodendron Eanomia.
(BRASSART?) MILL. i. Geol. tr. b, III, 36; LONSD. i. Geol. tr. b,
 03.
m EICHW. Zool. I, 194, t. 2, f. 14.
DE KON. v. Favosites tumida.
F FLEM. v. Chaetetes septosus.
PORTL. Rept. 327, t. 22^a, f. 6; MORR. cat. 36.
es LONSD. v. Calamopora spongites.
?SAY . . .] KRÜG. Urw. II, 252 = M²c?
DFR. i. Dict. XVI, 298.
ta PHILL. v. Michelinia tenuiseptata.
RAFO. . . † BRGN. tabl. 431 = M²c?d?
MORRS. cat. 37 = d.
pora tumida PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 49—57.
ites scabra DE KON. carb. 9, t. B, f. 1, 5 (pars).
osites fibrosus.
nsis DFR. i. Dict. XVI, 298.
IIA ST. 1823 (Fl. IV, 13): Plant. Sigillariear. foss. gen. =
 illaria BRGN.
I St. Fl. v. Sigillaria Brardii BRGN.
" " " Bergeria dubia GÖ.
" " " Sigillaria elegans BRGN.
na St. v. " "
LH. v. Sigillaria nodosa GÖ. "
r St. v. " alveolaris BRGN.
ma St. v. Sigillaria Boblayei BRGN.
ta " " " tessellata "
" " " Dournaisi "
ta " " " elegans " G.
NUM (autem Phegonium) UNG. 1844 (Chlor. protog.; syn. 219):
st. Capulifer. foss. gen.; — Pag. 44.
num UNG. l. c. t. 27, f. 7—9. G.
n., Mam. gen.; — Pag. 719.
aviana KAUP i. KARST. Arch. V, 157; — oss. II, 23, t. 2, f. 5.
Cuv. oss. IV, 452, t. 36, f. 4, 5.
Pardus antiqua.
igantea CROIZ. Jon. oss. I, 214; Ourset chats t. 2, f. 3, 4, 7, 8;
ts t. 2, f. 7.
ta KAUP Verz. 5; oss. II, 18, t. 2, f. 1ab.
aphanistes KAUP Catal. 5.
tes KAUP = Folia aphanista KAUP.

Felis)

- Arvernensis** CROIZ. JOB. OSS. I, 196, t. 1, f. 3, t. 2, f. 1, 2, t. 6, f. 7.
brevirostris " " " " " t. 4, f. 1, 2, 6, 9, t. 5, f. 9, t. 7, f. 8, 9.
catus LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 119, t. 9, f. 12, 13, 15.
Felis minuta WAGN. i. WIEGM. Arch. I, 99, t. 1, f. 6.
Catus magna SCHMERL. OSS. II, 88, t. 18, f. 13.
" *minuta* " " II, 89, t. 18, f. 14, 23, 24.
Felis minuta fossilis GIEBEL i. Jb. 1846, 461.
Felis ferus.
catus magna SCHMERL. = *Felis catus*.
catus minuta " = " "
aff. concolori (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. VIII, 234, t. 18, f. cristata FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 135, t. 21, f. 1, 2.
Felis Tigris cristata BLV. ostéogr., *Felis* 175.
elata BRAV. . . ; BLV. Ostéogr., *Felis* 162.
Engiholiensis SCHMERL. OSS. II, 88, t. 18, f. 11, 12, 16, 18.
exilis LUND i. Dansk. Afh. VIII, 290, t. 26, f. 13, 14.
ferus = *Felis catus*.
gigantea CROIZ. JOB. = *Felis antiqua* Cuv. et *Machairodus* KAUP.
Issiodorensis CROIZ. JOB. OSS. I, 196, t. 3, f. 1—5, t. 4, f. 3, 4, f. 1, 5, t. 6, f. 2, 3, 5, 6, 8.
Felis media CROIZ. JOB. t. c.
Juvillaea BRAV. — BLV. Ostéogr., *Felis* 162.
Leo LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 107, t. 7, f. 3—10, t. 8, f. 1.
Leopardus LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL. 112, t. 9, f. 1—
Felis Pardus fossilis.
leptorhyncha BRAV. — BLV. Ostéogr., *Felis* 162.
Lynx TEMM. ; — BLV. Ostéogr., *Felis* 164.
aff. macrourae (PF. MAX.) LUND i. Dansk. Afh. VIII, 234, t. media CROIZ. JOB. = *Felis Issiodorensis* CROIZ. JOB.
megantereon BRAV. = *Machairodus megartereon*.
minuta WAGN. = *Felis catus* LIN.
minuta fossilis GIEBEL = *Felis catus* LIN.
Ogygia KAUP i. KARST. Arch. V, 156, t. 2, f. 6—8.
aff. Oncae (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198.
? **palmidens** BLV. Ostéogr., *Felis* 157, t. 17, 18.
aff. pardali (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198.
Pardinensis CROIZ. JOB. OSS. I, 196, t. 4, f. 5, 8, t. 5, f. 4, t. 7
Pardoides BLV. Ostéogr. Viver. 81, t. 13. — *Felis* 153, t. 11
Civette CUV. OSS. III, 282, t. 70, f. 4, 5, 10, 11.
Pardoides OW. Brit. Mam. 169, f. 66.
Pardus antiqua = *Felis antiqua* Cuv.
Pardus fossilis = " *Leopardus*.
Perleri CROIZ. — BLV. Ostéogr., *Felis* 149, t. 18.
prisca KAUP OSS. II, 20, t. 2, f. 2.
prisca SCHMERL. OSS. II, 87, t. 18, f. 10, 15.
protopanther LUND i. Dansk. Afh. VIII, t. 26, f. 10—12.
? **quadridentata** BLV. Ostéogr., *Felis* 155, t. 15.
serval LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 115, t. 7, f. 11; t. 9,
smilodon BLV. = *Machairodus neogaeus* OW.
spelaea GF. MUGGEND. 277, t. 5, f. 1 — i. *Leopold*. X, 489,
subhimalayana. — BAKER et DURAND i. Asiat. Joura. V,
f. 2, 3.
? **tetraodon** BLV. Ostéogr., *Felis* 192, t. 16.

LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.
 Denkschr. 1817, VI, 17, t. 2, f. 7, t. 4, f. 16, 17.
lyles anceps SCHLOTH. Petrsk. I, 341.
a anceps Gr. Petrsk. I, 98, t. 36; f. 1.
yllia anceps KEYS. Natg. II, 768.
a (Prymnea) dubia t. MORRIS cat. 38.
e sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.
 LONSD. 1837, i. Silur. 678, 710, t. 15, f. 16.
a antiqua Gr. Petrsk. I, 99, t. 36, f. 3a.
 LONSD. 1840 i. Geol. tr. 6, V, 703, t. 58, f. 10 (non i. Sil.);
 Berlin. Monatb. 1846, 146; — KEYS. Beob. 186, t. 3, f. 9.
a antiqua Gr. 1836, Petrsk. I, 103, t. 28, f. 9, 10.
 PHILL. Palaeoz. 25, t. 12, f. 36.
 SCHLOTH. i. Münchu. Denk. VI, 20, t. 2, f. 4, t. 3, f. 1).
 SD.
lyles dubia SCHLOTH. Petrsk. I, 340.
a dubia Gr. Petrsk. I, 18, t. 7, f. 1.
 (Eunicea) *a anceps* Gr. Petrsk. I, 98.
e sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.
 PORTL. Rept. 324, t. 22^a, f. 4.
a flabellata PHILL. Y. II, 198, t. 1, f. 7—10.
 LONSD. i. STRZELECKI Vandiemensland.
 LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.
a frustracea PHILL. i. Geol. Tr. 6, III, 120, t. 12, f. 8 et
a infundibuliformis Gr. Petrsk. I, 20 (*pars*), t. 10, f. 1a.
 LONSD.
a Goldfussiana KON. carb. 6, t. A, f. 6.
iliformis LONSD. v. Polypora infundibuliformis.
 LONSD. i. STRZELECKI Vandiemensland.
 PORTL. rept. 324, t. 22^a, f. 3.
a PORTL. v. Retepora irregularis.
 Palaeoz. 23, t. 12, f. 34.
a laxa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 26, 30.
 LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.
a Martii FISCH. Mosc. 165, t. 39, f. 2.
a mem. MORRIS cat. 37.
a membranacea PHILL. Y. II, 198, t. 1, f. 1—6; MICHN.
 . . t. 60, f. 7.

- reticulata* LONSD. i. Sil. syst. 678, t. 15, f. 19.
Retepora clathrata (Gr.), Hm. tab. 28.
 " *reticulata* His. Succ. 193, t. 29, f. 2.
tenuifolia PORTL. Rept. 324.
Retepora tenuifolia t. PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 23—
undulata MORRS. cat. 37.
Retepora undulata PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 16—18.
? *Veneris* LONSD. i. MVK. Russ. I, 630.
Retepora Veneris FISCH. Moq. 193, t. 39, f. 1.
Verneuiliana [-iana] MICHA. Ich. 193, t. 43, f. 19.
virgulacea LONSD. i. MVK. Russ. I, 721.
Retepora virgulacea PHILL. f. Geol. Tr. 3, III, 129, t.
FERUSSACIA RISS. 1826 (mér. IV, 40): *Achatinae parte*
consercandum.
FERUSSACIA LEUFROY 1828 (i. Ann. sc. nat. XV, 403;
 sina GRAT. 1827 (i. Buffet. Bord., Oct. p. 3); *Stroph*
 1828 (i. Ann. sc. nat. XIII, 286): *Gasteropod. Palud.*
 — Pag. 490.
anostomaeformis = u.
Ferussina anostomaeformis GRAT. i. Bull. Bord.
 1828, II, 92, 96; Atl. t. 3, f. 12—14.
Strophostoma laevigata DSH. i. Ann. sc. nat. 1828
 t. 11a, f. 1—4.
Ferussacia laevigata BR. Leth. 1013, 40, f. 27 = u.
laevigata BR. v. *Ferussacia anostomaeformis* = u.
laticosta LEUF. i. Ann. sc. nat. XV, 404, t. 11a, f. 1—3;
 129; BR. Leth. 1014 = uv.
striata BR. Leth. 1013 = u.
Strophostoma striata DSH. i. Ann. sc. nat. 1828, XII
 f. 1—4.
tricarinata BR. Leth. 1014 = u.
Strophostoma tricarinata M. BRAUN i. Jb. 1868
 f. 1—5.
FERUSSINA GRAT. 1827 (*vox deprav.*) = *Ferussacia* I
 RISS.).
anastomaeformis GRAT. v. *Ferussacia laevigata* = u.
FIBULARIA Echinid. foss. g. (L.K. 1816 (hist. III, Ag. cal
Echinocyami spp.; — Pag. 197.

- antiochensis** BLV. *i.* Dict. XVI, 512, Ag. *i.* Neuch. I, 187; DesM.
ech. 240.
- ancill** DesM. v. *Echinoecyamus piriformis*.
- obtusata** Ag. v. *Echinoecyamus obtusus*.
- ovatus** " " " " ovatus.
- pusillus** Lk. " " " " pusillus.
- piriformis** Ag. v. *Echinoecyamus piriformis*.
- placenta** " " " " placenta.
- scutatus** Ag., DesM. v. *Echinoecyamus scutatus*, *E. ambiguus*, *E.*
Oecitanus.
- Siculus** Ag. v. *Echinoecyamus Siculus*.
- Studerii** Sism. Ped. II, 6, 13.
- Studerii** Sism. Ped. I, 46, t. 2, f. 8, 9.
- Suffolciensis** Ag. v. *Echinoecyamus Suffolciensis*.
- tricaudata** DesM. ech. 244.
- subglobosa** Ag. *i.* Neuch. I, 186; Menogr. II, 137; DesM. 242.
- subglobosus** Gr. Petr. I, 135, t. 42, f. 9.
- pusillus** Lk. *vid.* *Echinoecyamus pusillus*.
- TRILLITES** RAPHESQ.: Polypor. *g. foss.*
Rafq. v. *Favosites fibrosus*.
- UTELITES** Ung. (*i.* Jb. 1842, 175): Plant. Leguminosar. *foss.*
gen.; — Pag. 56.
- reticulatus** Ung. *i.* Jb. 1842, 175. G.
- STIGMARITES** ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Stigmariear. *foss. gen.*
= *Stigmaria* BRGN.
- ficoides** ART. v. *Stigmaria ficoides* BRGN.
- Stigmaria** ART. v. *Stigmaria ficoides* BRGN.
- fibrosus** . . . *i.* SILL. Journ. 1837, XXXI, 31, f. 7 = *Lycopodit.*
decorticali sp.
- Stigmaria** ART. v. *Stigmaria ficoides* BRGN. G.
- ULIA** Ag. mss. 1846: *Genus a Pirula Lk. separatum, nondum editum.*
- reticulata** Ag. v. *Pirula reticulata* et *P. ficus* (Lk.) *autorum* = *u-z?*
- undulata** Ag. v. *Pirula undulata* Br. = *u.*
- URTICA** TOURNEF. Plant. Urticearum *gen.*; — Pag. 67.
- perboreus** Ung. syn. 221.
- Antigua** TH. NICHOLS *i.* Antigua Almanac; Ung. syn. 222. G.
- VELIS** RISS. 1826 (mér. IV, 121): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv.*
et *foss.*, a *Rissoa* *vix distinctum*; — Pag. 399.
- veresa** RISS. mér. IV, 121, f. 59 = *xz.*
- VACEITES** PRESL 1838 (*i.* St. Fl. VII, VIII, 112) = *Filices fossiles.*
- CELLA** WOOD (*i.* Ann. nat. 1844, XIII, 15), Bryozoor. *g. foss.*;
— Pag. 140.
- guinea** WOOD *i.* Ann. n. h. XIII, 15, c. icon.
- VICITES** SCHLTH. 1804, BRGN. etc.: Plant. Filic. *foss. gen. et fam.*
(*Filices fossiles*).
- aculeatus** MART. v. *Sagenaria aculeata* PRESL.
- smilacifolia** SCHL. v. *Neuropteris smilacifolia* St.
- Sphenopteris** " " *Sphenopteris Schlotheimi* St.
- elegans** " " " " *elegans* BRGN.
- Candolleanus** BRGN. v. *Cyatheites Candolleanus* Gö.
- Agardhana** BRGN. v. *Pecopteris Agardhana*.
- St. Fl.** II, 30, t. 25, f. 3.
- Alethopteris** SCHL. v. *Alethopteris aquilina* GÖE.
- arborescens** SCHL. v. *Cyatheites arborescens* GÖE.
- Sphenopteris** SCHL. v. *Sphenopteris distans*?

- Desnoyeri* ART. v. *Acinopentis heterophylla* GÖ.
Desnoyeri PASAL v. *Pterophyllum* ? *Desnoyeri* GÖ.
dubius ST. v. *Pterophyllum* Preslanum GÖ.
dubius ST. v. *Nilsonia* Sternbergi GÖ.
elegans BRON. v. *Sphenopteris elegans* BRON.
feminaeformis SCULORA. v. *Pecopteris arguta* ST.
fragilis SCHL. v. *Sphenopteris Gravenhorati* BRON.
fruticosus " " " *latifolia* BRON.
giganteus " " " *giganteus* GÖ.
Güpperti PRESL v. *Neuropteris Loshi* BRON.
? *hastatus* BRON. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 10, f. 6 = *Zami*
heterophylla BRON. v. *Neuropteris heterophylla* ST.
incisus MART. v. *Aspidaria imbricata* PASAL.
lacidiformis GERM., ROST. v. *Trichomanites Gutbierae*
Lagotis BRON. v. *Zamites Lagotis* BRON.
+ *lanceolatus* SCHL. Petrf. I, 404 = *Alethopteridis* sp. ?
linguarius " v. *Neuropteris gigantea* ST.
lonchiticus " " *Alethopteris Lonchitidis* ST.
Martii PRESL v. *Balanites Martiusi* GÖ.
meniscioides BRON. v. *Clathropteris meniscioides* BRON.
Miltoni ART. v. *Cyatheites Miltoni* GÖ.
muricatus SCHL. v. *Sphenopteris acuta* BRON.
Nebbensis SCHOUW mss. v. *Aleptopteris Nebbensis* GÖ.
Nilssoniana BRON. v. *Taeniopteris Nilssoniana* PASAL.
obovatus MART. v. *Sagenaria obovata* PASAL.
? *ophioglossiformis* AUD. i. Hux. Leth. Succ. I, 107, 1
Fructus Polypoditae ?].
Oreopteridis SCHLOTH. v. *Cyatheites Oreopteridis* GÖ.
osmundaeformis SCHL. v. *Odontopteris Schlotheimi* B
pennaeformis BRON. v. *Cyatheites pennaeformis* GÖ.
Pluckenetti SCHL. v. *Pecopteris Pluckeneti* ST.
plumosus ART. v. *Cyatheites plumosus* GÖ.
polybotrya BRON. v. *Staphylopteris polybotrya* PASAL.
pteridius SCHLOTH. Fl. d. Vorw. 59, t. 14, f. 27 = *Alabastris*
des GÖ [?].
punctatus ART. v. *Protopteris punctata* PRESL.
quadrangulatus MART. v. *Aspidaria Schlotheimi* PRESL.
Reglei PRESL v. *Pterophyllum Reglevi* GÖ.
rimosus MART. v. *Sagenaria limosa* PRESL.

i. Ann. math. 1842, IX, 458.
exigua et spp. alias e Serpula requirendae.
LEA Lk. Gasteropod. Aspidobranch. *g. viv. et foss.*; —
 ; 365.
CONN. . . . *i. Mont. app. 2 = M²m.*
 [-chi] **GRIN.** Kr. 48, t. 16, f. 5 = **C.**
WOOD *i. Ann. math. IX, 528 = m.*
e cancellata **LIS.** an. angl. t. 527, f. 2.
*ella Graeca **So. mc.** V, 132, t. 483, f. 1—3 [*excl. syn.*].
Fissurella Italica differt?
MEYER **LSA** contrib. 94, t. 3, f. 74 (1833) } *utra dominatio*
M²t. } *prior?*
la tenebrosa **CONN.** . . . 1834 *i. Mont. app. 6*
es **So. v.** Rimularia clathrata **MORRIS** = **m.**
GRAT. conch. (Phyll.) 32, t. 1, f. 23, 24; **Atl.** t. 1, f. 23, 24 = **mm.**
tians **id.** **ib.** f. 25, 26.
DRA. 1820 *i. Dict. XVIII, 79 = t².*
GR. Petr. III, 8, t. 167, f. 13 = **c.**
DRA. v. *Fissurella Italica DRA.* = **t-m.**
BAST. „ „ „ *Graeca* **LK.** = **t-m.**
L. hist. VI, II, 11; **D'O.** moll. 472; **voy.** 159 = **M⁴mm.**
W. **Riss.** v. *Fissurella Italica DRA.* = **t-m.**
GRAT. cat. conch. (Phyllid.) 32, t. 1, f. 22; **Atl.** t. 1, f. 22 = **m.**
GRIN. Kr. 48, t. 18, f. 24; **REUSS** Krform. 41, t. 11, f. 10 = **C.**
MIL. Sic. I, 117, 118, II, 91, 269 = **www.**
LK. hist. VI, II, 11; **DRA.** 1820 *i. Dict. XVII, 77; DRA.* tert. II,
 t. 2, f. 7—9; **HIS.** Leth. 44; **PHIL.** Sic. I, 116, 118, II, 90, 269
 = **www.**
e Graeca 1766 **L.** syst. 1262 [*non Brocc.*].
ella costaria **BAST.** Bord. 71 [*excl. syn.*]; **GRAT.** conch.
 t. 1, f. 20, 21.
ella striata **HIS.** tabl. 10.
 (**LK.**) **So. v.** *Fissurella cancellata* **WOOD** = **m.**
KÖN. „ „ „ *Italica* **DRA.** = **t-m.**
CONN. *i. Mont. app. 2 = M²m.*
L. ? **LK.** hist. VI, II, 14; **SISM.** 1848 *i. Mem. Tor. 6, V, 422 =**

Fissurella)

- Fissurella Graecula** KÖN. ic. sect. no. 41 = w.
 " **squamosa** " " " " 42 (non DSH.) =
 " **Defrancia** RISSO mÉR. IV, 258, f. 139 = w.
 " **reticulina** " " " " f. 137 = w.
 " **neglecta** DSH. i. ENCYCL. II, 138; i. LK. hist. 601; Duj. i. MgÉol. II, 237; VERN. i. Bull. géol. 1839, 3 KuwzE²w.
labiata LK. i. Ann. mus. I, 312; DSH. tert. II, 21, t. 2, f. 4-6;
laevigata Gr. Petr. III, 8, t. 167, f. 14 = f.
Martinii (?) MATHN. cat. 195, t. 33, f. 1, 2 = v.
Mediterranea GRAY (SOW. illustr. t. 30); GRAT. stat. 10 =
 minuta LK. hist. VI, II, 15; GRAT. conch. (Phyllid) 31, t. 1, f. 1, f. 19 = az.
 ‡ **mitis** DSH. 1830 i. ENCYCL. II, 136, i. LVELL. app. 16 = uw.
 ‡ **multifida** DSH. " " " = f?u? (Angers).
 ‡ **neglecta** " v. FISSU. alica DFR. = t-z.
Noachina " " CEMOI. achina = xz.
 ‡ **nodosa** EICHW. Lith. 213 i.
patelloides REUSS Krform. 41, t. 11, f. 9 = f.
radiata (?) LK. hist. VI, II, 13; Duj. i. MgÉol. II, 273 = Ku
redimicula SAY i. Phil. Journ. 1824, IV, 124 ss. = M²n.
reticulina RISS. v. Fissurella Italica DFR. = t-z.
 ? **Soldanii** KÖN. ic. sect. no. = w.
squamosa KÖN. v. FISS. Italica DFR. = t-z.
squamosa DSH. tert. II, 2, f. 1-3 = t.
striata HIS. v. Fissurella eca LK = t-z.
tenebrosa CONR. v. FISS. a Claibornensis LKA = M⁴.
 ‡ **Turonensis** DFR. 1820 i. et. XVII, 79 = m.
 cfr. Fissurella radiata Duj. r
(FISTULANA) BRUGU. ? et LK. 101 (syst. pars), D'O., REUSS =
 chaena SPENGL. : — altera pars ad Clavagellam relata
 Pag. 331.
amphisbaena GEIN. v. Teredo amphisbaena = f¹.
ampullaria LK. v. Gastrochaena ampullaria DSH. = t.
angusta DSH. v. Gastrochaena angusta DSH. = t².
antiqua PARK. " " antiqua PUSCH = n³.
constricta ROE. v. Pholas constricta PHILL. = q.
contorta DSH. v. Gastrochaena contorta So. = t².
echinata LK. v. Clavagella echinata DSH. = t.
echinata (LK.) BROCC., STUD. v. Clavagella Brocchii LK. = v.
elongata DSH. v. Clavagella elongata DSH. = t.
 ‡ **fasciculata** MÜ. i. Jb. 1835, 435 = w.
 ‡ **fragilis** MÜ. i. Jb. 1835, 435 = w.
 ‡ **fusiformis** MÜ. i. Jb. 1835, 435 = w.
gigantea DSH. v. Gastrochaena gigantea DSH. = F³stus.
hians " " " dubia " = w.
 ‡ **lunbricalis** MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, VI, 98.
 ? BURT. BRUX. t. 26 [= Teredo?].
Marticensis 1842 MATHN. cat. 132, t. 10, f. 4 = f.
Matronensis D'O. crét. III, 395, t. 375, f. 5-8 = q².
Ostreae GEIN. v. Gastrochaena dilatata = f.
Oxfordiana D'O. i. MVK. Russ. II, 471, t. 40, f. 19-21 = n⁴.
personata LK. v. Teredina personata LK. = t.
piriformis etc. v. pyriformis.
pistilliformis REUSS Krform. II, 30, t. 37, f. 7-8 = f.
Provigayi DSH. v. Gastrochaena Provigayi DSH. = t².

- triformis** [pirif.] MANT. SUSS. 76 = **r**.
triformis MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w**.
trum LK. v. Clavagella Brocchii DSH. = **vw**.
tyanensis D'O. crét. III, 395, t. 375, f. 9-12 = **f**².
viata MÜ. BRAUN Bair. 60 = **n**².
obtrigona DSLGCH. i. Bull. géol. 1835, VII, 191 = **n**.
umis REUSS Krform. II, 19, t. 33, f. 12, 13 = **f**.
uialis LK. v. Clavagella tibialis DSH. = **t**.
TULARIA LIN. 1766 (ed. 12, Ag. Poiss. IV, 13, 277): Teleost.
 Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 677.
ulcensis BLV. } v. Aulostoma Bolcense Ag. = **τ**.
ulensis (L.) VOLTA }
ulbia BLV. v. Urosphen fistularis Ag. = **τ**.
uonigii [-gi] AG. FOISS. IV, 14, 279, t. 35, f. 5 = **τ**.
Urosphenia magnifica AG. mss. et in EG. cat.
uignifica AG. v. Fistularia Kornigi Ag. = **τ**.
uuirostris AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 14, 280, t. 35, f. 4 = **τ**.
Urochelyone (L.) VOLTA Itt. 18, t. 5, f. 2.
 " **longirostris** BLV. Ich. 37; Fische 94.
Uvacaria (L.) VOLTA v. Urosphen fistularis Ag. = **τ**.
TULIDAE FLEM. 1828 (Brit. An.) = Echinodermatum ordo.
ABELLARIA LK. 1816 (hist. II), Corallinarum *g. viv.*; v. Halimeda
 Lmx.
ABELLARIA STERNE. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Palmarum *foss.*
gen. (= Palmacites PRESL); — Pag. 33, 65.
antiqua DER. i. Dict. nat. . . .
Antiquensis UNG. (i. MART. Palm. inedit, tab. géol. 1, f. 2, 3, 4).
botanissifolia ST. Fl. II, 27, t. 18; CORD. Beitr. 44, t. 24, 25.
Cycadites palmatus ST. Fl. IV, 23.
Neosamia Jaubertiana POM. i. Bull. géol. . . .
botanissifolia spatha ST. Fl. III, 34, t. 41, v. Palaeospatha Sternbergi
 UNG.
chamaeropifolia GÜ. i. Leop. XIX, II, 120, t. 52.
crassipes GÜ. mss.
Palmacites crassipes PRESL i. STERNE. Fl. VII, VIII, 190, t. 42,
 f. 1; ? UNG. i. MART. Palm. 62; syn. 85.
laeringiana [-gana] UNG. Chlor. 43, t. 14, f. 3.
lamanonis BRGN. Prodr. 121.
Palmacites Lamanonis BRGN. Classif. . . .
lania ROSSMÄSSL. Beitr. I, 39, t. 11, f. 49.
major UNG. Chlor. prot. t. 14, f. 2.
martii [Martius-i] UNG. i. MART. Palm. 62; t. géol. 2, f. 1.
maxima UNG. Radob. 28; Chlor. 41, t. 13, f. 1, 2, t. 14, f. 1.
oxyrrhachys GÜ. mss.
Palmacites oxyrrhachys PRESL ST. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 2,
 arisiensis BRGN. Prodr. 121.
Palmacites Parisiensis BRGN. i. CUV. BRGN. Par. 364, t. 8, f. 2.
radobojensis UNG. Radoboj 28
raphifolia ST. 2, t. 21.
Palmacites flabellatus SCHLOTH. Petrsk. I, 393.
verrucosa GÜ. mss.
Palmacites verrucosus PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 3.
minea PHILL. v. Solenites Murrayia LH. ? **G**.
ORIDOITES ST. 1833 (Fl. V, VI, 25): Algarum *foss. tribus*. **G**.
ABELLINA DESH. Encycl. (non D'ORB.) = Frondicularia D'ORB.

- liqua* DFR. i. Dict. XVII, 180.
ops BR. II, 138.
crecata DESMAR. et LESUEUR v. *Eschara bifurcata*.
texta GR. Petr. I, 32, t. 10, f. 2; EDW. i. LK. hist. 6, II, 229.
schara contexta MICH. zooph. 211.
acea ESP., JOHNST., MORRIS. i. Ann. nat. XIII, 20.
sa D. et L. i. Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 1.
schara crassa MICH. Zooph. 209.
acea D. et L. i. Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 3.
schara cretacea MICH. zooph. 210.
oidea MILL. i. Geol. tr. 6, III, 36 [*nom. serius omisum*] = *d*.
ans JOHNST., WOOD i. Ann. nat. 1844, XIII, 20.
ustra Peachii COUCH. cat. zooph. Cornw.
valiana MICH. icon. 172, t. 46, f. 10.
inata MONTG. v. *Cellepora echinata*.
gans MÜ. i. Jb. 1834, 7; Beitr. IV, 32, t. 2, f. 1 = *h*.
belliformis LX. v. *Eschara flabelliformis*.
acea L., LK. hist. II, 156.
schara foliosa PALL. elench. 52; MICH. zooph. 156.
rvillii DFR. i. Dict. XVII, 180.
atlantica n.
ustra tessellata HIS. Leth. Suec. 104, t. 29, f. 11 (*non* DESM.).
cellis EDW. i. LK. hist. 6, II, 229.
ellepora gracilis MÜ., GR. Petr. I, 102, t. 36, f. 13.
lostoma WOOD i. Ann. nat. XIII, 20.
nceolata GR. v. *Ptilodictya lanceolata*.
embranacea JOHNST. Br. Zooph. 287, t. 37, f. 1—3.
embranacea MÜ. v. *Membranipora membranacea*.
derostoma D. et L. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 9.
rnata REUSS Krform. II, 70, t. 15, f. 3.
almata M'COY Ir. foss.
rallela PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 47, 48.
eachii COUCH. v. *Flustra distans*.
losa JOHNST. v. *Membranipora pilosa*.
adrata D. et L. i. Bull. phil. 1814, 53, pl. 2, f. 10.
diata STEING. 1831, Eif. 6; i. Mgeol. I, 332, t. 20, f. 3.
iculata D. et L. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 4.
llularis KOEN. ic. sect. 61.
iliformis WOODW. Norf. t. 4, f. 6.
gena MORT. v. *Escharina sagena*.
wellata DESM. et L. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 2.
Eschara tessellata MICH. zooph. 210.
wellata HIS. v. *Flustra Gottlandica*.
olium WOOD i. Ann. nat. XIII, 20.
berculata JOHNST. v. *Membranipora membranacea* MORRIS.
ulosa WOODW. v. *Diastopora gracilis*.
coratis FLEM. v. *Membranipora membranacea*.
cularis D. et L. i. Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 2.
hynica EICHW. Lith. 190.
STRELLA, Bryozoor. *g. foss.* EB. 1838 (Kreidef.); — Pag. 130.
tecentrica EB. Kreidef. 37, 76 *pars* = v.
STRELLA EB. 1838 (i. Berlin. Abh. 1838; — *cfr.* Berlin. Monatsb. I, 210): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 90.
n. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266, 1844, 81.
mma lagena EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 200.
strella bilobata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64.

" *minutus* ST. FL. IV, xli, xlii, 44, t. Leith. 869, t. 35, f. 11.

FORAMINIFERA D'O. = Polypi Polythalami.

FORBICINA GEOFFR. 1764 (hist. ins.): *Thysanur. g.* ad Pag. 607.

† *acuminata* KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

FORFICULA L. 1766 (syst.): Orthopt. Cursor. *g.* riv. Pag. 608.

‡ *sp.* F. auriculariae et F. parallelae aff. SERR. tert. 225 =

† *sp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1884, 93 = v¹.

FORMICA L. 1735 (syst.): Hymenopt. Rapient. *g.* riv. Pag. 614.

lignitum GERM. ins. no. 19 c. 10. = v.

o *Surinamensis* (FBR.) SCHWEGG. Reis. 119, t. 8, f. 70: 1 = v¹.

(*Copula recenti, non Succino fossili inclusum dicit* BRU

‡ *sp.* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 295 = u (Aix).

‡ *sp.* " " " " " " = u (ib.).

‡ *sp.* " " " " " " = u (ib.).

‡ *sp.* F. Mediterranea minor SERR. tert. 230 = u (ib.).

† *spp.* SENDEL, SCHWEGG., DFR., SERR. tert. 242; GRAV Gesellsch. 1884, 92 = v¹.

† *spp. omnium Hymenopterorum in Succino longe numero dicit* BERNT. Bernst. I, 53).

FOSSAR ADANS. v. Fossarus Adansonii PHIL. = ww.

FOSSARUS (ADANS.) PHIL. 1841 (i. WISOM. Arch. 1841, pod. Ctenobranch. *gen. riv. et foss.*; — Pag. 408.

Muravignia ARADAS et MAGG.

Adansonii [-di] PHIL. Sic. II, 147, 148, t. 25, f. 1 = ww.

Fossar ADANS. Sénég. 172, t. 13, f. 1 = u.

Delphinula costata SHIL. Sic. I, 166 = u (encl. sy

clathratus PHIL. Sic. II, 148, t. 25, f. 5 = ww.

costatus PHIL. Sic. II, 148 = ww.

a *Nerita* (*Stomatia*) *costata* BROCC. subap. II, 300, t

Stomatia costata DFR. 1827 i. Dict. LI, 72.

Sigaretus costatus SERR. tert. 127.

Delphinula costata DFR. i. Jb. 1845, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

- amphicephala** EB. i. Berlin. Monath. 1844, 327.
amphiceros " " " " " 70, 81, 187.
acillum EB. i. Berlin. Monath. 1844, 64, 81, 1845, 56.
astrostris " " " " " 340, 342.
atena " " " " " 1841, 144.
constricta " " " " " 1841, 143, 203, 1843, 44, 1845, 139.
ophthalma EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monath. 1840, 161;
 1842, 271; 1843, 44.
abba EB. Foss. Infus. Tab.
ians EB. i. Berlin. Monath. 1840, 210.
Navicula glans EB. Foss. Infus. Tab.
nevis EB. i. Berlin. Monath. 1844, 70.
optoceros EB. i. Berlin. Monath. 1844, 70, 81.
aradoxa " " " " " 1841, 143.
ectinalis " Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. 1844, 340, 1845, 321.
innata " i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 144; 1843, 44; 1844,
 64, 70, 340.
Fragilaria striolata EB. antea [F²].
polyedra EB. i. Berlin. Monath. 1845, 57, 77.
rhombosoma EB. Infus. 204, t. 15, f. 12; Foss. Infus. Tab.; Kreidefels.
 p. 29; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154; 1841, 203; 1842, 271; 1843,
 44; 1845, 61 (Americ. 88, t. 1, f. 1, 19).
seminulum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
striolata " Kreidefels. p. 15, 29, 73; i. Berlin. Monatsb. 1839,
 154, 1844, 64 [cfr. Fr. pinnata].
stylidium EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
stylus EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
triodis EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
venter " 1844, 340.
FRAXINUS L., Plantar. Oleacear. gen.; — Pag. 69.
 n. Linc. syn. 230 = u.
FRINGILLA LIN., Av. gen.; — Pag. 699.
domestica ? LIN., WAGN. i. Münch. Abh. X, 780, t. 2, f. 59. M.
ROHIA, Stellerid. viv. et foss. g. GRAY 1840 (i. Ann. nat. VI, 175,
 278, 286) = Linkia Nardo, Scytaster MÜL. Trosch.
 F. GRAY l. c.
FRONDICULARIA LK. 1812 (Cours. zool.), DFN. = Polypor. Poly-
 thal. g. viv. et foss.; — Pag. 109.
angulosa D'O. i. Mgéol. IV, 22, t. 1, f. 39; REUSS Krform. 31, t. 13,
 f. 40, t. 8, f. 78, t. 24, f. 42.
angusta GRIN. Kr. I, 70, t. 17, f. 22; REUSS Krform. I, 29, t. 8, f. 13, 14.
Planularia angusta NILS. Petrf. 11, t. 9, f. 22.
Frondicularia angustata ROE. Kr. 96; REUSS Krgeb. 211.
piculata REUSS Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 24.
echiaciana [-cana] D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 1, f. 34—36.
leornis REUSS Krform. 32, II, 108, t. 13, f. 45, t. 24, f. 37.
leuspidata REUSS Krform. I, 32, t. 13, f. 46.
analiculata " Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 20, 21.
audata D'O. i. Mgéol. V, 333.
complanata DFN. i. Diet. c. fig.
Renulina complanata BLV. Malac. 371.
Pennatula diluvii MICHX. zooph. 223, t. 7, f. 5.
compressa D'O. i. Mgéol. V, 333.
lati REUSS Kreidef. 302, Krform. I, 31, II, 108, t. 8, f. 26—28, t. 13,
 f. 41, t. 24, f. 38.
ata ROE. Kr. 96, t. 14, f. 8.
ata D'O. i. Mgéol. V, 333.

IERM. et KAULF. v. *Aphlebia acuta* PRESL.
 BRGN. v. *Chondrites aequalis* ST.
 BRGN. v. *Delesserites Agardhianus* ST.
 BRGN. v. *Chondrites antiquus* ST.
 BRGN. v. *Chondrites antiquus* ST.
 BRGN. v. *Sphaerococcites arcuatus* PRESL.
 POMEL i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.
 BRGN. v. *Delesserites Bertrandi* ST.
 [di] BRGN. H. 77, t. 2, f. 8—19 excl. var. et synonym. SCHL.,
Sphaerococcites Brardi ST.
 var. *β* BRGN. v. *Cupressites Ullmanni* GÖ.
 HART. HART. Research. 392, f. 1 > Jb. 1838, 727.
 ST. v. *Sargassites Sternbergi* ST.
 ST. v. *Chondrites Bollensis* KERN.
 BRGN. v. *Chondrites circinnatus* ST.
 GUTB. v. *Aphlebia crenata* PRESL.
 BRGN. v. *Sphaerococcites crispiformis* ST.
 GUTB. v. *Aphlebia crispa* PRESL.
 ST. v. *Halymenites cylindricus* ST.
 GUTB. Zw. Verst. 14 v. *Schizopteris flabellata* ST. et *Aphlebia*
ita GÖ.
 BRGN. v. *Sphaerococcites dentatus* ST.
 REICH in litt. v. *Haliserites Reichi* ST.
 BRGN. v. *Chondrites difformis* ST.
 BRGN. v. *Zonarites digitatus* ST.
 BRGN. v. *Chondrites discophorus* ST.
 POMEL i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.
 BRGN. i. Mém. nat. Par. 12, t. 21, f. 4 = *Taxi* vel *Podocarpus* sp.
 BRGN. Hist. I, 49.
 BRGN. v. *Halymenites Brongniarti* ST.
 BRGN. v. *Münsteri clavata* ST.
 GUTB. v. *Trichomanites Gutbieranus* GÖ.
 ST. v. STENG. Saar. 36, f. 1.
 GUTB. v. *Trichomanites filiformis* GÖ.
 BRGN. v. *Zonarites flabellaris* ST.

septentrionalis Bagn. v. *Sargassites septentrionalis* G.
serra Bagn. v. *Sphaerococchites serra* St.
spathulatus Bagn. v. *Deleaserites spathulatus* St.
Sternbergii " " *Sargassites Sternbergi* St.
Stockii Bagn. v. *Halymenites Stockii* St.
strictus " " *Rhodomelites strictus* St.
Targioni Bagn. v. *Chondrites Targionii* St.
taxiformis St. Fl. IV, t. 44, f. 1 [= *Taxodium*?].
tuberculosus Bagn. v. *Laminarites tuberculosus* St.
turbinatus Bagn. v. *Chondrites turbinatus* St. G.

FUCOIDITES St. 1833 (Fl. V, VI, 33): *Alg. foss. trinit.* G

FUCUS L.; Plant. Algarum gen.; — Pag. 61.

? *ligulatus* TURN., Bagn. Hist. I, 49.

Nessigii ROE. v. *Chondrites Nessigi* G.

subtilis EICHW. i. UNO. syn. 16.

taeniola

tenellus ROE. v. " *Chondrites tenellus* G. G.

FUCOTHERIUM KAUP = *Halianassa Cuvieri* Mra.

(**FULGUR**) MF. 1810 (Conch. II, 503) = *Pirula* Lx. *parv*; —

canaliculatus CONN. v. *Pirula canaliculata* Lx. = *M²m*.

carica CONN. v. *Pirula carica* Lx. = *M²m*—*m*.

excavatus [-tum] . . . CONN. d. SILL. Journ. XII, 343 = *M²m*.

incellis (?) CONN. i. MONT. app. 2 = *M²m*.

perversus (? MF. Conch. II, 503, c. *teone*) † CONN. d. G.

XLI, 313, 344 = *M²m*?

FULICA LIN., Av. gen.; — Pag. 697.

? *sp.* . . SCHLOTH. Petr. I, 26. M.

FUMARIA officinalis VOLKM. Sil. subl. 111, t. 15, f. 2 =
teris elegans Bagn. G.

FUNGIA Lx. 1801 (syst.), GF.: *Antozoorum g. foss.*, an
 thae *app.* Eb., qui *Fungiae* nomen *sectioni parvus* est
 — Pag. 69.

agaricoides RISSO v. *Cyclolithes agaricoides*.

astreata HAG. (err. typogr.) v. *Cyclolithes radiatus*.

cancellata GF. v. *Cyclolithes cancellatus*.

Celtica Lx. v. *Petraia Celtica*.

complanata DUN. v. *Cyclolithes complanatus*.

- Br.* v. *Stephanophyllia elegans*.
ita REUSS v. *Cyclolites excavatus*.
iosus SCHLTH. Verz. 17 = s?.
radi AL. BRGN. v. *Linulites radiata* = t.
radi SCHLTH. Verz. 17.
clita DFR. v. *Cyclolites heteroclitus*.
Michel v. *Turbinolia Japheti*.
Gr. v. *Cyclolites orbulites*.
laris RISSO " " lenticularis.
lata MORRS. " " lenticulata.
Blv. " " mactra.
ensis MICHN. icon. (1846) . . . t. 61, f. 1.
alis GF. v. *Cyclolites numismalis*.
tes LX. " " orbulites.
tensis STUTCH. v. *Cyclolites Paumotensis*.
us SCHLTH. Verz. 17 v. *Fungites pileatus*.
orpha GF. v. *Cyclolites polymorphus*.
orpha EATON v. *Calamopora spongites* GF.
uta MORRS. v. *Cyclolites praeacutus*.
ae ROE. Rhein. v. *Cyclolites praecox*.
itus SCHLTH. Verz. 17 = b?.
irdi (err.) v. *Guettardi*.
a GF. v. *Cyclolites radiatus* et *C. semiradiatus*.
nata LK. v. *Cyclolites semilunatus*.
diata MORRS. " " semiradiatus et *C. undulatus*.
era D'A. " " stellifer.
S SCHLTH. Verz. 17 = c?.
larius SCHLTH. var. v. *Cyclolites cancellatus* et *Cycl. poly-*
orphus.
ata DFR. v. *Cyclolites titiculatus*.
da GF. " " undulatus.
FES SCHLTH. etc. = *Anthozoa varia*.
latus MARTINI v. *Halysites catenulatus*.
is SCHLTH. v. *Calamopora spongites*.
buliformis SCHLTH. Petrsk. I, 346 = *dubii generis*.
us SCHLTH. v. *Cyathophyllum helianthoides*.
us SCHLTH. Petrsk. I, 348 = *dubii generis* = bc.
s Hs. Anteckn. V, . . . t. 8, f. 4, 4 et Leth. 99, t. 28, f. 4 = *dubii*
neris.
s SCHLTH. Petrsk. I, 347 = *dubii generis*.
maris " " 349 = *Cyclolites cancellatus* et *C.*
ymorphus.
A Amorphozoor. *spp. auctorib. quibusd. vocantur*.
FES, Amorphozoor. *spp. fossiles auctorib. quibusd. vocantur* ;
Cnemidium, Tragos etc.
latus MARTINI v. *Halysites escharoides*.
is (SCHLTH.) GF. i. DECH. 519 = *omnino incertus*.
buliformis SCHLTH. v. *Tragos patella*.
us (SCHLTH.) Hs. v. *Cyathophyllum patella*.
us KRÜG. Urw. II, 252 = *nom. indefinit. obsolet.*
is Hs. v. *Cnemidium rimosum*.
ES KRÜG. (Urw. II, 426) = *Fusi spp. foss.*
latus KRÜG. Urw. II, 426 = t.
ornis " v. *Fusus bulbiformis* LK. = t.
enus " " " heptagonus " = t.
us " " " longaevus " = t.

- † *abbreviatus* BONELLI . . . ; MONT. i. Jb. 1838, 308 = *abbreviatus* MICHELIN v. *Fusus* *Clementinus* D'O. = *aciculatus* LK. i. Ann. mus. II, 318, VI, t. 46, f. 6; DRA. t. 71, f. 7, 8 = tm.
- Murex porrectus* BRAND. Hant. . . (pars) t. 2, f. 36 (*Fusus* " Wood i. Ann. nat. IX, 541 = m.
- " *acuminatus* So. mc. III, 131, t. 274, f. 1-3 *rigendis*.
- Fusus asper* So. mc. III, 131, t. 274, f. 4-7.
- cfr. *Fusus porrectus* MORRIS.
- † *aculeiformis* HÖN. i. Jb. 1831, 148 = w.
- acuminatus* So. v. *Fusus aciculatus* LK. = t.
- † *acutiformis* ANDR. i. litt. (DRA. i. Bull. géol. 1835, VI, *acutus* LEA v. *Fusus ornatus* LEA = M^{ts}.
- aduncus* BR. It. 40 = ww.
- ? *Fusus, Murex intortus* BONS. i. Mem. Tor. XXVI, t. 441, f. 6; non LK.
- Afer* LK. v. *Fasciolaria Afra* GRAT = www.
- ? *affinis* BR. v. *Fusus Syracusanus* LK. = wxw.
- Albensis* D'O. crét. II, 334, t. 222, f. 8-10 = r.
- cfr. *Pirula quadrata*.
- alligatus* LK. v. *Fusus funiculosus* LK. = t.
- alligatus* GRAT. Atl. t. 24, f. 23 = m.
- altilis* CONN. . . . 1834 i. MONT. app. 6 = M^{ts}.
- ‡ *altus* WOOD i. Ann. nat. IX, 451 = m.
- alveolatus* MORRIS. cat. 145 = m.
- Murex alveolatus* So. mc. VI, 45, t. 525, f. 1 (? t. 411, *amictus* GR. Petr. III, 24, t. 171, f. 19 = f.
- ? *ampulla* BONS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 19 =
- angulatus* LK. i. Ann. mus. III, 386; DRA. i. Dict. XVII tert. II, 520, t. 74, f. 4, 5, 11, 12 = tm.
- Fasciolaria angulosa* DRA. i. Dict. XVI, 197.
- angustior* WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = m.
- Buccinum angustius* LIEB. an. angl. 157, t. 3, f. 4 = *Fusus corneus* 1813 DON. Brit. sh. t. 38; So. mc. I, —3, sup.: NYST Belg. 501.
- Buccinum corneum* DRA. i. Dict. V, suppl. 113.
- juv. *Rostellaria macroptera* (So.) NYST (1835) An

- Fusus striatus* PHIL. tert. 25, 60.
Muccinum striatum DFR. i. Dict. V, suppl. 112.
Turex contrarius L. mant. 551; CHEMN. Konch. 1786, IX, t. 105, f. 894, 895; BLUMB. Abb. t. 20; So. mc. I, 62, t. 23; PHIL. Sic. I, 205, II, 179 = **uwz**.
Fusus contrarius Lk. hist. VII, 133 (Encycl. t. 437, f. 1) = **uz**.
Heterofusus contrarius FLEM. i. Wern. Mem. IV, 498 ss. = **u**.
Muccinum contrarium DFR. i. Dict. V, suppl. 113.
Turex despectus (LIN.) HERRM. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 7 (non LIN.) = **u**.
Aciculatus HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
per So. v. *Fusus aciculatus* Lk. = **t**.
serulus Lk. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 546, t. 94^{bis}, f. 15 - 17 = **t**.
similis WOOD i. Ann. nath. IX, 541 = **u**.
arenensis GRAT. Atl. I, 24, f. 13 = **u**.
dehardi DESM. . . ; GRAT. cat. 45 = **u**.
deberti RISSO mör. IV, 210, f. 76 = **w**.
amfius (?) FLEM. br. ann. 351 = **xz**.
Turex Damffius DON. Brit. shells t. 169, f. 1.
ellus CONR. v. *Fusus crebissimus* LEA = **N²t**.
carinatus DSH. tert. II, 564, t. 76, f. 3, 4 = **t**.
carinatus LEA contr. (1833) 146, t. 5, f. 147 = **N²t**.
Fusus trabecatus CONR. . . 1834, i. MORT. app. 6.
fuscatus So. mc. III, 49, t. 228 = **t**.
lineatus PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = **u**.
aplicatus Lk. v. *Cancellaria evulsa* So. = **t**.
aplicatus (Lk.) DSH. v. *Fusus laevigatus* DSH. = **t**.
bonellii GENÉ i. mus. TAUR.; BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, t. III, 112, t. 2, f. 5 = **w**.
ersonii [-ni] GENÉ i. mus. TAUR.; BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, t. III, 110, t. 2, f. 8-9 = **u**.
eviculauda DSH. 1830 i. Encycl. II, 159; i. LYELL app. 30 = **wz**.
eviculus DSH. tert. II, 530, t. 72, f. 3, 4 = **t**.
eviculus PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
cecinoides BAST. v. *Fusus politus* BR. = **tuwz?**.
cecinoides HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
cecinoides GRAT. Atl. I, t. 24, f. 33, 35 = **u**.
bulbiformis Lk. i. Ann. mus. II, 387; So. mc. III, 165, t. 291, f. 1-6; DSH. tert. II, 579, t. 78, f. 5-10, 15-18 = **t**.
Muccinites WALCH i. KNORR II, 1, t. CIV, f. 3.
Mucites bulbiformis KRÜG. Urw. II, 426.
Turex pyrus 1766 BRAND. Hant. . . t. 4, f. 52, 53.
bulbus BRAND. Hant. . . t. 4, f. 54; CHEMN. Konch. XI, 298, t. 212, f. 3000, 3001.
Pyrus bulbiformis WEST. i. Geol. Tr. a, II, 205.
Pyrula ?bulbiformis MANT. i. Geol. Tr. b, III, 203; SEEGL. 366.
Pyrula bulbis DFR. i. Dict. XLIV, 207; PUSCH Pol. 146, t. 12, f. 11.
ar. globulosa = *Pyrula pyrus* DFR. i. Dict. XLIV, 207.
Burdigalensis GRAT. Atl. t. 23, f. 6-8, 10, 11, t. 24, f. 8, 10, 11, 22 = **u**.
Cancellaria Burdigalensis DFR. i. Dict. XVII, 541; BAST. Bord. 66, t. 7, f. 11 = **u**.
caliculatus MORRIS. cat. 145 = **t**.
Muccinum desertum BRAND. Hant. . . f. 18, 19 (non 15); NYST Limb. 36, t. 3, f. 96.
Muccinum canaliculatum So. mc. V, 14, t. 415, f. 2.
Gossardii NYST Belg. 578 (icon. BRAND.).

Fusus)

- cancellatus** THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 162, t. 4, f. 8 = **u**
cancellatus SO. v. Pleurotoma cancellata WOOD = **u**.
carinatus LK. . . ? v. Tritonium fornicatum LYELL = **EM**
? **carinatus** ROE. ool. I, 140, t. 11, f. 33 = **m**.
(an Rostellariae sp.?).
carinatus GEIN. v. Pirula carinata ROE. = **r**¹.
carinatus REUSS v. Fusus carinifer REUSS = **r**.
carinella SO. v. Rostellaria carinella MICHN. = **r**.
carinella MORRS. cat. 145 = **t**.
Murex carinella SO. mc. II, 196, t. 187, f. 3, 4.
cfr. Fusus regularis SO (t), *cujus forte varietas est, et* M.
morphus BROCC. = **uw**.
carinifer REUSS Kiform. 43, t. 10, f. 13 = **r**.
Fusus carinatus REUSS Kgeb. 204.
† **cariniferus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
Cheruscus PHIL. tert. 59, t. 4, f. 21 = **w**.
‡ **chloriteus** RISSO mér. IV, 210 = **r**¹.
cinetus BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 104, t. 1, f. 5
(affinis Fusus rostratus).
cinereus SAY i. Philad. Journ. II, 236; CONR. foss. sh. II
LYELL i. Quart. 1845, 419 = **M²xz**.
cingulatus SO. 1832 i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 27 = **r**¹.
cingulatus BR. II, 39 = **w**.
citharellus LK. v. Pleurotoma harpula DSH. = **t**.
clathratus DSH. tert. II, 557, t. 94², f. 21–23 = **t**.
Murex clathratus LK. i. Ann. mus. II, 224; hist. VII,
clathratus SO. i. FITT. t. 18, f. 19 = **r**.
clathratus NYST v. Pi. lathrata LK. = **u–z**.
clathratus DUJ. i. Mgeol. II, 294, t. 20, f. 6 = **u**.
clavata GRAT. Atl. t. 23, f. 15 = **u**.
clavatus KOEN. ic. sect. no. 14; — *var.* BAST. Bord. 63
= **uw**.
Murex clavatus BROCC. subap. 418, t. 8, f. 2.
? *Cancellaria angulata* EICHW. Lith. 222 = **u**.
? *Tritonium striatum* EICHW. . . ?
? *Fusus, Murex, trapezium* (LIN.) BORS. i. Mem. Tor.
(GUALT. t. 52, f. T), *non* LIN.
clavellatus LK. v. Fusus longaevus LK. = **tu**?.
Clementinus D'O. crét. II, 339, t. 223, f. 8, 9 = **r**.
Fusus abbreviatus MICHELIN i. Mgeol. III, 100.
Cleryanus D'O. voy. 117, t. 12, f. 6–9 = **M⁴t**.
coelatus DUJ. i. Mgeol. II, 294, t. 19, f. 1 = **u**.
coelatus GRAT. Atl. t. 24, f. 26 = **u**.
colus (? LK. hist. VII, 123) = **wz**?.
? *Murex colus* (GM. 3543) BORS. i. Mem. Tor. XXVI, 313
† **colus** (LK.) HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
comma MÖ, Gf. Petr. III, 23, t. 71, f. 15 = **m**.
complanatus SO. mc. V, 27, t. 423, f. 2, 3 = **t**.
comptus BR. II, 41 = **u**.
? *Murex politus var.* REN.; BROCC. subap. 663.
Fusus Brocchii MICH. in specim. !
coniferus MORRS. cat. 145 = **t**.
Murex coniferus SO. mc. II, 195, t. 187, f. 1.
conjunctus DSH. tert. II, 527, t. 70, f. 16, 17 = **t**.
contractus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 314, t. 1, f. 12 =
contrarius (SO.) KIEN. v. Fusus sinistrorsus DSH. = **wa**.

- ulus* RISS. mér. IV, 207 = xz.
urex conulus OLIVI Adriat. 134, t. 5, f. 1.
lybearii [-rei] LEA contr. 149, t. 5, f. 154 = M²t.
operi CONN. . . 1834 i. MORT. app. 6 = M²t.
allinus PHIL. Sic. II, 178, 269, t. 25, f. 29 = wxz.
urex corallinus SCACC. cat. 11, f. 15.
us lavatus (BAST.) PHIL. Sic. I, 203, 206 [excl. syn.].
fnia *Fusus aduncus* BR.
neus DON. v. *Fusus angustior* WOOD = uz.
neus PHIL. Sic. II, 177, 269 = u?wxz.
urex corneus 1766, LIN. 1224; BROCC. subap. 412 (GUALT. t. 46, f. F); non GM., LK., SO.
us lignarius LK. hist. VII, 129; ?GRAT. cat. 45.
Fusus glaber RISSO mér. IV, 207, t. 129.
onatus LK. i. ANN. mus. III, 319; DSH. tert. II, 575, t. 74, f. 15
 — 17 = tü.
starius DSH. tert. II, 532, t. 73, f. 8, 9 = t.
stato-striatus MÜ., GP. Petrf. III, 23, t. 171, f. 18 = r?ff.
stus HIS. Leth. 43, t. 30, fr. 7 = xz?
Cochlea spiris quinque LIN. iter Vestrog. 199, t. 5, f. 6.
 fr. *Murex Peruvianus* SO.
status WOOD i. ANN. natb. IX, 541 = uw.
Murex rugosus PARK. rem. III, 64, t. 5, f. 16; SO. mc. I, 75, t. 34,
 f. 1, 2, II, 225, t. 199, f. 1, 2.
Strombus rugosus DFR. i. Dict. LI, 122.
Fusus rugosus PHIL. tert. 25 [non LK. etc.].
stus PHIL. v. *Pleurotoma Columnai* SCACC. = w.
stellifer DSH. tert. II, 558, t. 76, f. 27, 28 = t.
 fr. *Murex costellifer* SO. t. 199.
stulatus LK. hist. VII, 135; DSH. tert. II, 562, t. 75, f. 16, 17 = t;
 ?GRAT. cat. 45 = u; PHIL. tert. 26 = w.
Fusus torulosus ENCYCL. t. 428, f. 3 = t.
 " *polygonatus* BRGN. trapp. 73, t. 4, f. 4 = t.
Muricites trapeziiformis SCHLTH. Petrfk. I, 137 = t.
usicostatus DSH. tert. II, 541, t. 72, f. 1, 2 = t.
ticulatus BLV. Faune Franç. 87, t. 4^d, f. 2; DSH. i. LK. hist. 6, IX,
 471; PHIL. Sic. I, 204, II, 178, 179 = wz.
Murex cingulatus LK. i. ANN. mus. II . . ?
 " *subangulatus* LK. hist. VII, 574.
 " *craticulatus* (L.) BROCC. subap. 406, t. 7, f. 14; BR. It.
 35 (non LIN., non var. β REN.).
usus strigosus BLV. ? [non LK.].
ibissimus (?) LEA contr. 147, t. 5, f. 149 = M²t.
usus bellus CONN. . . 1834 i. MORT. app. 6.
spatus SASSI i. Giorn. ligust. 1827, Sept. 467 ss. = w.
spus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317; MICH. i. Jb. 1846, 55
 = u.
spus DSH. i. LYELL app. 30 = w.
rtus SO. mc. II, 227, t. 199, f. 5 = t.
rtus SM. i. geol. tr. 6, VI, 156 = x.
rticanda ROS. ool. I, 140, t. 11, f. 6 = m.
 fr. *Rostellaria bispinosa* PHILL.
rvirestris WOOD i. ANN. natb. IX, 541 = u.
septus (DRA.) DSH. tert. II, 552, t. 76, f. 7-9 = t.
stius CONN. v. *Cerithium decium* CONN. = M²t.
surrens GRAT. Atl. I, t. 24, f. 43, 44 = u.
uasatus DSH. tert. II, 517, t. 72, f. 8-10 = t.

Fusus)

- decussatus** LEA contr. 145, t. 5, f. 146 = **M²t.**
Fusus thoracicus CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 6.
deformis KÖN. v. *Fusus longaevus* LK. = **tut.**
Delabechii [-chei] LEA contr. 148, t. 5, f. 151 = **M²t.**
depauperatus REUSS Kyrform. 44, t. 12, f. 7 = **f.**
desertus MORRIS. cat. 146 = **t.**
Buccinum desertum BRAND. Hant. . . f. 15 (excl. f. 18, 19
mc. V, 14, t. 415, f. 1 = **t.**
Buccinum suturosus NYST Limb. 36, t. 3, f. 96; Belg. 507
Deshayesi [-si] 1837 KON. Bas. 18, t. 1, f. 2 = **t.**
† **Deshayesi** [-si] ANT. Konch. 76 = **t.**
despectus LK. hist. VII, 125; HIS. Leth. 43; DSH. i. LYELL
= **u?xz.**
cfr. *Tritonium forficatum* LYELL.
difficilis D'O. voy. 118, t. 12, f. 11, 12 = **M¹t.**
dimidiatus BORS. v. *Pleurotoma dimidiata* RISSO = **uvw.**
diluvianus GRAT. Atl. t. 24, f. 4 = **u.**
† **diluvii** EICHW. Lith. 225 = **u.**
cfr. *Fusus sublaevis* PUSCH.
Dupinianus [-nanus] D'O. crét. II, 331, t. 222, f. 6, 7 = **r.**
echinatus PHIL. Sic. I, 206, II, 179; WOOD i. Ann. nat.
= **uw.**
Murex echinatus So. mc. II, 226, t. 199, f. 4.
echinatus DUB. v. *Fusus fasciatus* PUSCH = **u.**
echinatus KIEN. v. *Murex vaginatus* CRIST. et JAN = **wx.**
echinatus GRAT. Atl. I, t. 24, f. 30 = **u.**
elegans D'O. crét. II, 337, t. 223, f. 4, 5 = **r.**
Triton elegans DSH., LEYMER. i. Mgeol. IV, 320, V, 14, t. I
? **elegans** WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **u.**
Atractodon elegans CHARLESWORTH i. Mag. nat. 1837,
t. . . , f. . . .
elegans NYST v. *Pirula elegans* LK. = **t.**
elegantulus PHIL. tert. 59, 76, t. 4, f. 16 = **w.**
† **elongatus** BRCK i. Geol. Proceed. 1835, II, 218 = **f.**
elongatus NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 153; Belg. 48
f. 25 = **t.**
Fusus rugosus 1835 NYST Anv. 30 [excl. syn].
" *porrectus* (So.) 1836 NYST Limb. 33; KON. Bas. 17 [
junior: *Fusus Sowerbyi* 1836 NYST Limb. 34, t. 4, f. 89.
errans 1823 So. mc. IV, 139, t. 400; NYST Belg. 497 = **t.**
Strombus errans 1766 BRAND. Hant. 23, t. 2, f. 42.
cfr. *Fusus Lamarcki* DFR., DSH.
erraticus KON. Bas. 19, t. 2, f. 5; NYST Belg. 496, t. 13, f. 2 = **t.**
Espallacet v. *Fusus Espallaci*.
Espallaci D'O. crét. II, 340, 315, t. 224 = **f².**
Fusus Espallacianus D'O. crét. II, 343.
" *Espallacet* D'O. i. Bull. géol. 1843, XIV, 470.
Espallacianus v. *Fusus Espallaci*.
† **exasperatus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w.**
excisus LK. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 556, t. 74, f. 6—
GRAT. cat. 45 = **u.**
Turbinella excisa ANT. Konch. 72.
excisus GRAT. Atl. t. 24, f. 25 = **u.**
exiguus DSH. tert. II, 546, t. 76, f. 16—18 = **t.**
exilis CONR. foss. sh. 17, t. 3, f. 2 = **M²u.**
exilis PHIL. tert. 25, 60, t. 4, f. 12 = **w.**

- fasciolarinus* GRAT. Atl. t. 23, f. 9 = u.
fenestralis " " t. 24, f. 28 = u.
ficulneus 1804 LK. i. Ann. mus. II, 386 (Encycl. t. 428, f. 2); DSH. tert. II, 572, t. 73, f. 21—26 = t.
Murex turgidus 1766 BRAND. Hant. 26, t. 4, f. 51 (non 54).
 " *ficulneus* 1795 CHEMN. Konch. XI, 301, t. 212, f. 3004, 3005.
Fasciolaria ficulnea PUSCH Pol. 145 — ? var. t. 12, f. 8 = u.
Turbinella ficulnea ANT. Konch. 72.
Fasciolaria ficulneata SCHLTH. Verz. 39.
filamentosus ANT. Konch. 76 = t.
Fusus torulosus DSH. . . ? [non LK.].
lacinatus PUSCH Pol. 141 = u.
Fusus echinatus (BROCC.) DUB. Pol. 31, t. 1, f. 45, 46 [excl. syn.].
Fittonii [-ni] LEA contr. 159, t. 5, f. 156 = M²t.
Fusus inauratus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6.
Pyrula inaurata LYEEL i. Quartj. 1845, 434.
 cfr. *Fusus ficulneus* LK.
Fleurianus [auanus] D'O. crét. II, 343, 415, t. 226, f. 1 = f².
Forbesi STRICKL. 1843 i. Geol. Proceed. IV, 9; i. Ann. nat. XI, 508 = x.
Fusus n. sp. FORB. i. Malacol. Monensis t. 3, f. 1 = z.
fragilis BONELLI i. Mus. Tauf.; BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 109, t. 2, f. 1; MIGHT. i. Jb. 1838, 398 = u.
fragilis WAGN. . . t. 2, f. 1 = M²u.
funiculosus LK. i. Ann. mus. II, 318; DSH. tert. II, 516, t. 72, f. 5—7 = t; ? PUSCH Pol. 141 = u.
Fasciolaria funiculosa DFR. i. Dict. XVI, 197.
Turbinella " ANT. Konch. 71.
 mc. 3 *Fusus alligatus* LK. hist. VII, 567.
Fasciolaria alligata DFR. i. Dict. XVI, 197.
gaultinus D'O. crét. II, 335 (t. 223, f. 1) = r.
Fusus rusticus (FITT.) LEYMERIE i. Mgeol. V, 31; D'O. crét. II, t. 223, f. 1.
Gieseckii [-ckeii] ANT. Konch. 76 = t.
glaber RISSO v. *Fusus corneus* PHIL. = u—z.
glomoides GENE i. Mus. Tauf.; MIGHT. i. Jb. 1838, 398; BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 114, t. 2, f. 6 = u.
glomus GENE i. Mus. Tauf.; BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 113, t. 2, f. 2, 3 = u.
offinis *Murex striatus* SO.
othicus DSH. tert. II, 518, t. 74, f. 9, 10 = t.
racillior WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = u.
racilis MÜ. i. Jb. 1835, 450 = t.
racilis BORS. v. *Chenopus pes-pelecani* PHIL. = w.
radatus MORRIS. cat. 146 = t.
Murex gradatus SO. mc. II, 227, t. 199, f. 6.
ranosus SO. i. geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 12, c. expl. = S³u.
annulatus SCHLTH. Verz. 32 = t.
harpula RISSO, DUB. v. *Pleurotoma harpula* SERR. = uw.
shlii [-li] ZIET. Würt. 47, t. 36, f. 2; Qu. Würt. 66 = k.
Costellaria Hehlii GR. in litt.; ALB. Trias 92.
ptagonus SO. i. geol. tr. III, 418, t. 39, f. 23 = f¹.
Tetanopsis Clementina MICHN. i. GUER. Mag. . . t. 29; 1838 i. Mgeol. III, 99 = r¹.
igonus LK. i. Ann. mus. II, 220; DSH. tert. II, 534, t. 71, f. 9, 10 = t.
turbinella heptagona ANT. Konch. 71.

Fusus)

- Fusiles heptagonus* KÄUG. Urw. II, 426.
 (?*Murex*) *hexagonus* So. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 1 = S³u.
hordeolus LK. i. Ann. mus. III, 318; DSH. tert. II, 548, t. —8 = t.
hordeolus (LK.) DSH. tert. II, i. expl. tab. 72 = *Fusus* lis DSH.
 † *Hössli* [-si] PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = u.
imbricatus SM. i. Geol. tr. 6, VI, 156 = x.
Fusus Peruvianus jun.? SM. i. Wern. Mem. VIII, 100 6, t. 2, f. 7.
inauratus CONR. v. *Fusus Fittoni* LEA = M²t.
incertus DSH. tert. II, 537, t. 71, f. 1, 2 = t.
 † *incrassatus* DSH. 1836 i. Encycl. II, 157 = t.
 ‡ *indecisus* D'O. crét. II, 344 = r.
infra-cretaceus D'O. crét. II, 332, t. 222, f. 2—5 = q.
infundibulum Encycl. v. *Turbinella infundibulum* LK. = *interruptus* MORRS. cat. 146 = t.
Murex interruptus PILKINGTON i. Linn. Trans. VII, f. 5; So. mc. III, 181, t. 304.
intortus LK. i. Ann. Mus. III, 318, VI, t. 46, f. 4; DSH. t. t. 73, f. 4, 5, 10, 11, 14, 15 = t.
 ? PUSCH Pol. 141; ? WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = u.
 ? So. i. Geol. tr. 6, III, 418 = f¹.
intortus BORS. v. *Fusus* ancus BR. = uw.
irrasus CONR. . . 1834 i. . . t. app. 6 = M²t.
 † *Islandicus* HÖN. i. Jb. . . , 148 = w.
Itierianus [-ranus] D'O. l. II, 336, t. 223, f. 2, 3 = r.
Jurensis MÜ., Gr. Petri. III, 23, f. 71, f. 14 = u.
 ‡ *Kieneri* ANT. Koneh. 75 = t.
Koninckii [-cki] NYST Belg. 503, t. 13, f. 4 = t.
Buccinum Koninckianum NYST i. Bull. géol. 1849, X labiatum MORRS. cat. 146 = u.
Buccinum labiatum So. mc. V, 11, t. 412, f. 1, 2.
labrosus BELLD. v. *Cancellaria labrosa* BELLD. = u.
laevigatus DSH. tert. II, 531, t. 70, f. 14, 15 = t.
Murex laevigatus GM. syst. 3555.
Fusus biplacatus DSH. tert. II, in explic. tab. 70, p. 38.
laevigatus LK., DSH. II, 547 v. *Fusus terebralis* DSH. = *laeviusculus* So. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 13, c. S³u.
Lamarckii [-ki] DFR. . . , DSH. tert. II, 543, t. 94^{bis}, f. 3—5 c/r. *Fusus errans* So.
lamellosus PHIL. Sic. I, 201, 269, II, 179, 180, t. 1 wxx.
Murex lamellosus DE CRIST. et JAN. cat.
lamellosus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317, t. 1, f. 14; Jb. 1846, 55 = u.
lamellosus GRAY v. *Fusus scalariformis* GOULD = u—s.
latus MORRS. cat. 146 = t.
Murex latus So. mc. I, 80, t. 35, f. 6.
lavatus PHIL. v. *Fusus corallinus* PHIL. = wx.
lavatus MORRS. cat. 146 = t.
Buccinum lavatum BRAND. Hant. t. 2, f. 16; So. mc. V, f. 3, 4.
lavatus BAST. Bord. 62, t. 3, f. 21; GRAT. Atl. I, t. 24, f. 27 =

- var. Ranella granifera* (Lk.) DUB. Volh. 31, t. 1, f. 50, 51 [excl. syn.].
- fr. Murex costellifer* SO. et *Fusus lavatus* MORRIS.
- prosus* BELLD. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = w.
- marinus* LK. v. *Fusus corneus* PHIL. = u-z.
- na* SO. mc. V, 28, t. 423, f. 4 = t.
- nulus* CONR. 1834 i. MORT. app. 6 = M²t.
- teatus* KON. v. *Fusus multisulcatus* NYST = t.
- ngaevus* LK. 1802 i. Ann. mus. II, 317; DSH. tert. II, 523, t. 74, f. 18-21 = t; ? GRAT. cat. 45 = u.
- Murex longaevus* BRAND. Hant. 22, t. 8, f. (70?) 93.
- laevigatus* (GM.) BROCC. subap. 424 (non *Fusus laevigatus* LK.).
- Fusites longaevus* KRÜG. Urw. II, 426.
- β junior.*
- Fusus clavellatus* LK. i. Ann. mus. II, 317.
- Murex deformis* BRAND. Hant. t. ., f. 37, 38.
- Fusus deformis* KÖN. ic. sect. no. 16.
- Buccinites antiquus* SCHLTH. i. Min. Taschb. 1813, VII, 52.
- ongaevus* SO. v. *Fusus scalaris* LK. = t.
- ngiroster* [-tris] DFR. i. Dict. XVII, 540 = uw.
- Murex longiroster* BROCC. subap. 418, t. 8, f. 7.
- Fusus longirostris* SERR. tert. 114.
- ngirostris* SERR. v. *Fusus longiroster* DFR. = uw.
- ngisipho* RISSO mér. IV, 210 = w.
- agno-costatus* LEA contr. 147, t. 5, f. 150 = M²t.
- arginatus* LK. v. *Fusus polygonus* LK. = tū.
- arginatus* DUF. i. Mgél. II, 294, t. 19, f. 3 = u.
- arrotianus* [-tanus] D'O. crét. II, 342, t. 225, f. 2 = f¹.
- artini* (?) RISSO mér. IV, 210 = w.
- axillosus* BON. i. Mus. Taur.; BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 111, t. 2, f. 4 = u.
- aximus* DSH. tert. II, 526, t. 71, f. 11, 12 = t.
- cerostomus* PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
- gratus* SCHLTH. Verz. 39 = t.
- max* LK. hist. VII, 135; DSH. tert. II, 568, t. 77, f. 1-4 = t.
- Murex minax* BRAND. Hant. . . t. 5, f. 62; SO. mc. III, 51, t. 229, f. 2.
- mor* LEA contr. 151, t. 5, f. 158 = M²t.
- mutus* ROE. ool. I, 140, t. 11, f. 32 = m.
- mutus* LK. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 552, t. 94^{bis}, f. 18-20 = t.
- mutus* DSH. i. Mor. . . t. 19, f. 31-33; DUF. i. Mgél. II, 294 = u z.
- mitraeformis* [mitrif.] GRAT. cat. 45; ATL. I, t. 46, f. 25 = u.
- Murex mitraeformis* BROCC. subap. 425, t. 8, f. 20.
- Buccinum mitraeforme* DFR. i. Dict. V, suppl. 113.
- Pleurotoma mitraeforme* SERR. tert. 261; BU. Petrif. I (1831) 10.
- mitraeformis* [mitrif.] RISSO mér. IV, 209 = vw.
- quinlanus* [-nanus] GRAT. ATL. I, t. 24, f. 21 = u.
- rtomii* [-ni] LEA contr. 145, t. 5, f. 145 = M²t.
- ullicostatus* ANT. Konch. 76 = t.
- ulliculcatus* NYST i. Bull. géol. 1849, XIV, 453; Belg. 494, t. 13, f. 1 = t.
- Fusus lineatus* KON. BUS. 18, t. 3, f. 1, 2 (non QUOY et GAYM.).
- trilineatus* (SO.) NYST Anv. 30 [excl. syn.].
- ricatus* SO. v. *Cerithium peregrinosum* D'O. = f¹.
- ricatus* BON. v. *Fusus pustulosus* BELL. MICH. = u.

Fusus)

- † **muriceus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = w.
muricoides DSH. tert. II, 561, t. 71, f. 3, 4 = t.
nanus LEA contr. 150, t. 5, f. 155 = M²t.
‡ **nanus** ANT. Konch. 75 = t.
nassaeiformis [nassif.] GRAT. Atl. I, t. 24, f. 40—41 = u.
nassatella GRAT. Atl. I, t. 24, f. 19 = u.
‡ **nassoides** GRAT. i. Bull. Bord. 1827, Oct. (II, 22?) = u.
cfr. *Fusus politus* BR.
nebula MORRIS. i. Ann. nat. IX, 591 = uz.
Murex nebula MONT. test. brit. 267, t. 15, f. 6 = z.
neocomiensis [potius neocomianus] D'O. crét. II, 331, t. 487 = q.
Nereidis MÜ., Gr. Petrif. III, 24, t. 171, f. 20 = rff?
nexilis GRAT. Atl. I, t. 24, f. 15 = n.
nexilis NYST v. *Pirula nexilis* LK. = t.
Noae LK. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 4; DSH. tert. II, 561, f. 8, 9, 12, 13 = t; ? PUSCH Pol. 141 = u.
Murex Noae CHAMN. Konch. XI, 296, t. 212, f. 2096, 2097.
? *Muricites Noachicus* SCHULT. Petrif. I, 137.
nodoso-carinatus MÜ. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 50 = h.
nodosus REUSS Krgb. 204; Krbf. 43, t. 10, f. 1 = f.
Fusi sp. GRIN. Kr. I, 44, t. 15, f. 6.
nodulosus LK. i. Ann. mus. II, 385; hist. VII, 567; DSH. III, 487 = t.
Fasciolaria nodulosa GR. i. Dict. XVI, 197.
nodulosus SO. i. Geol. I, 329, t. 26, f. 13, c. expt. = h?
obliquatus DSH. tert. II, t. 74, f. 13, 14 = t.
oblongus GRAT. Atl. I, t. 16 = u.
obtusangulus RISSO v. *Pleurotoma obtusangula* BR. = uw
obtusus DSH. tert. II, 567, t. 77, f. 5, 6 = t.
Orbignyana MÜ. Beitr. IV, 142, t. 9, f. 38 = h.
orditus BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 108, t. 1, f. 18, 1
ornatus D'O. crét. II, 333, t. 222, f. 11—13 = q.
ornatus LEA contr. 148, t. 5, f. 152 < CONR. i. MORT. app. 6 =
Fusus acutus LEA contr. 149, t. 5, f. 153.
pagodula GRAT. Atl. I, t. 24, f. 5 = u.
papillatus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = M²t.
‡ **paululus** WOOD i. Ann. nat. IX, 542 = u.
pacillis CONR. foss. sh. 18, t. 4, f. 2 = M²u.
parvus LEA v. *Pleurotoma proruta* CONR. = M²t.
Payraudeaui (DSH.) PHIL. Sic. II, 175, t. 26, f. 20 = ws.
Murex vulpeculus var. *costis rarior*. BRÖCC. sub. 420, t.
Fusus pentagonus BR. It. 41 (1831) [nomen specif. proxi
Pleurotoma Payraudeaui DSH. i. Mor. 179 = ws.
[Habitu *Pleurotoma*, non *character*].
pentagonus BR. v. *Fusus Payraudeaui* PHIL. = ws.
Peruvianus DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 25; LYELL i. Geol.
1839, III, 118; SMITH i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 2, f. 5, 9;
tr. b. VI, 156 = E¹²uvwz.
? *Murex Peruvianus* (L.) SO. mc. V, 47, t. 434, f. 1.
cfr. *Fusus scalariformis*.
Peruvianus jun.? SM. v. *Fusus imbricatus* SM. = x.
Petitianus [-tanus] D'O. voy. 118, t. 12, f. 10 = M²t.
‡ **pleurotomoides** ANT. Konch. 75 = t.
plicatulus DSH. tert. II, 575, t. 73, f. 18—20 = t.
plicatus LK. v. *Pleurotoma simplex* DSH. = t.

buccinoides BAST. Bord. 62; GRAY. stat. 11.
costus (L.) ANDRZ. v. *Murex sublavatus* BAST. = m.
costus BRON. v. *Fusus costulatus* LK. = t.
costus LK. i. Ann. mus. II, 319; DAN. tert. II, 563, t. 71, f. 5, 6;
 N. trapp 73, t. 4, f. 3 = t. 4.
marginatus LK. i. Ann. mus. II, 231; hist. VII, 567 (DAN.
 b, IX, 487).
 us MORRIS. cat. 136 = t.
porrectus BRAND. Hant. . . (pars) t. 2, f. 35 (non f. 36).
rugosus SO. me. III, 132, t. 274, f. 8, 9 [non *Fusus*, *Murex*
osus SO. t. 34, f. 1; non LK., non NYST].
 us aciculatus.
 us WOOD v. *Fusus aciculatus* LK. = t.
 us NYST " " *elongatus* NYST = t.
halis KON. carb. 490, t. 42, f. 6 = d.
 us MÜ., GF. Petrf. III, 23, t. 171, f. 16 = rff.
 e CONN. v. *Pleurotoma proruta* CONN. = M²t.
halis MÜ., GF. Petrf. III, 23, t. 171, f. 17 = rff.
 us CONN. . . 1834 i. MONT. app. 6 = M²t.
halis RISSO mér. IV, 207, f. 131 = m.
 us PHIL. Sic. II, 178, 179, t. 25, f. 28 = w.
 LEA contr. 144, t. 5, f. 144 = M²t.
thalloides CONN. . . 1834 i. MONT. app. 6.
 LEA contr. 215, t. 6, f. 226 = M²m.
 us BELLD. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 169, nota = m.
muricatus BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MICH. i. Mem. Tor.
 I, b, III, 107, t. 1, f. 12 [non SEDG. MURCH.].
 us HÜN. i. Jb. 1831, 148 = w.
 us SO. v. *Pirula quadrata* = r.
ostatus SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONN. i.
 tr. app. 2; i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = M²xwm.
 lae sp.?
umbilicatus WWAGN. . . t. 2, f. 2 = M²m.
oides GRAY. Atl. I, t. 24, f. 24 = m.
oides CONN. . . 1834 i. MONT. app. 6 = M²t.
oides " " " " " " = M²t.

Fusus)

- rhombus** Duf. i. Géol. II, 294, t. 19, f. 7 = **w**.
rigidus So. i. Fitt. 343, t. 18, f. 16 = **r**.
Roemerii Mü., Gf. Petrf. III, 22, t. 71, f. 13 = **m**.
rostratus DFR. 1820 i. Dict. XVII, 540; GRAT. col. 45; 1823, II, 177, 179, 269 = **E²mwxx**.
?id. LYELL i. Quartj. 1845, 420 = **M²m**.
Murex rostratus 1792 OLIV. Adr. 153; Brocc. i. t. 8, f. 1.
Muricites rostratus KRÜG. Urw. II, 424.
Fusus strigosus LK. hist. VII, 130 = **x**; DSH. i. L. (non BLV.).
rudis PHIL. Sic. II, 180, t. 25, f. 30 = **w**.
† **rufus** WOOD i. Ann. nat. IX, 542 = **mx**.
Murex rufus MONTG. test. br. 263.
rugosus LK. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 1; DSH. i. t. 75, f. 4-7, 10-11 = **t**; ? BAST. Bord. 62 = **wt**.
† **rugosus** (Encycl. t. 423, f. 6) BORN. i. Mem. Tor. XXVI, 317.
rugosus NYST v. *Fusus elongatus* = **t**.
rugosus PHIL. " " elongatus WOOD = **mw**.
† **ruralis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
rusticus So. i. Fitt. 344, t. 18, f. 18 = **r**.
rusticus CONR. i. Philad. Journ. VI, t. 9, f. 2; foss. sh. = **M²m**.
rusticus LEYM. v. *Fusus cultinus* D'O. = **r**.
salebrosus CONR. . . 183 . . . Mort. app. = **M²t**.
Saubrigensis (?) GRAT. i. t. 48, f. 16 = **m**.
scalariformis NYST E 504, t. 13, f. 5 (*aff.* *F. scalaris*).
scalariformis GOULD invertebr. Mass. 228, f. 203; WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **mxz**.
? Murex Peruvianus So. mc. V, 47, t. 431, f. 1.
Fusus lamellosus GRAY Zool. i. BEECHER voy. t. 36, f. 1.
cf. *Fusus Peruvianus* DSH.
scalarinus DSH. tert. II, 574, t. 73, f. 27, 28 = **t**.
Terebra scalarina LK. i. Ann. mus. II, 166.
? " scalaria HÖN. i. Jb. 1831, 152.
scalaris LK. hist. VII, 134; DSH. tert. II, 525, t. 72, f. 13, 14.
Murex longuevus BRAND. Hant. (*pars*) t. 2, f. 40, t. 6, f. 1.
Fusus " So. mc. I, . . t. 63.
scalaris PHIL. v. *Murex scalaris* Brocc. = **wz**.
† **scalaris** PARTSCH i. Jb. 1845, 796 = **m**.
scalaroides LK. i. Ann. nat. mus. III, 319; DSH. tert. II, f. 1, 2, 3, t. 75, f. 1-3 (*non* KON. Bas., *quae est incerta*).
Schwarzenbergii [-gi] PHIL. tert. 59, t. 4, f. 15 = **w**.
† **semiplicatus** MÜ. i. Jb. 1835, 450 = **t**.
semiplicatus DSH. tert. II, 551, t. 76, f. 37, 38, t. 78, f. 1, 2.
semirugosus BELLD. MICH. i. Mem. Torin. 1841, 4, f. 13 = **w**.
serratus DSH. i. Dict. class. . . fig. 3; tert. II, 513, t. 73, f. 1.
Serresii [-si] GRAT. Atl. I, t. 24, f. 42 = **m**.
sevangulus CONR. v. *Murex elongatus* CONR. = **M²t**.
simplex DSH. tert. II, 533, t. 76, f. 5, 6 = **t**.
simplex GRAT. Atl. t. 24, f. 20 = **m**.
sinistrorsus DSH. 1830 i. Encycl. II, 260; i. LK. hist. & IX, Fav. Conch. t. 32, f. A.
Fusus contrarius KIEN. coq. 36, t. 20, f. 1 = **n** [*non* L.
Sismondianus [-daanus] GRAT. Atl. I, t. 23, f. 5 = **m**.

mus CONR. Foss. sh. t. 3, f. 4 = *mn*^u.
 [-xi] PARTSCH i. Jb. 1887, 418 = *w*.
mus LK. i. Ann. mus. III, 387; BRON. trapp. 73, t. 6, f. 1;
m. tert. II, 565, t. 77, f. 7-14 = *t*; ? GRAT. cat. 45 = *w*.
oncans BRON. trapp. 73, t. 6, f. 1 = *t*
trapezium (LIN.) SCHNÖTZER bei HACQUET [non LIN.].
icites trapeziiformis SCHLTH. Petrik. I, 137.
vis PUSCH Pol. 140, t. 12, f. 5 = *w*.
mus diluvii EICHW.
collosus DSH. tert. II, 549, t. 76, f. 22-26, 29 = *t*.
ex defossus SO. mc. V, 9, t. 411, f. 1.
sexdentatus SO. mc. V, 10, t. 411, f. 3.
mus DSH. v. *Murex sublavatus* BAST. = *mn*.
onus MÜ. Beitr. IV, 124, t. 13, f. 51 = *h*.
mus LK. i. Ann. mus. II, 318; DSH. tert. II, 535, t. 76, f. 13
 15 = *t*.
mus BORS. 1821 i. Mem. Torin. XXVI, 319, t. 1, f. 17 = *mfwt*.
us RISSO v. *Fusus politus* BR. = *t-m*.
is DSH. tert. II, 553, t. 76, f. 1-2 = *t*.
is CONR. Foss. sh. 18, t. 3, f. 3 = *mn*^u.
is sulcosa CONR. i. Philad. Journ. VI, 220, t. 9, f. 8.
tricus CONR. . . 1834 i. MORT app. 6 = *mn*^u.
mus LK. hist. VII, 130; PHIL. Sic. I, 203, II, 177, 180, 269
wxx.
x Syracusanus GMEL. 3554.
is affinis BR. II, 39 = *w*.
 (*Murex*) *trapezium* BORS. 66 (non LIN.).
 -ti] LEA v. *Monoceros armigerus* CONR. = *mn*^u.
DSH. tert. II, 355, t. 76, f. 19-21; PHIL. tert. 25 = *tw*.
alle " " " 813 = *t*.
ium terebrale LK. i. Ann. mus. II, 164.
laevigatum DSH. i. Dict. V, suppl. 114.
laevigatus ? LK. i. Ann. mus. III (no. 27); DSH. tert. II,
 7, t. 72, f. 15-17.
hordeolus DSH. *ibid.* in *explan.* tab. 72, p. 38.
alle LK. v. *Pleurotoma terebrale* LK, DSH. = *t*.

Fusus)

- Thorenti** D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 30, f. 8 = n³.
tornatus BORS. v. *Pleurotoma tornata* MICHX. = u.
torulosus ENCYCL. v. *Purpura torulosa* GRAT. = z¹.
torulosus DSH. v. *Fusus filamentosus* ANT. = t.
† **torulosus** HÖN. i. Jb. 1831, 149 = w.
torulosus v. *Fusus costolatus* LEA. = t.
trabeatus CONR. v. *Fusus bicarinatus* LEA = M²t.
? **trapezium** BORS. " " *clavatus* KÖN. et *Fusus* S.
LEA. = uw.
trilineatus MORRS. cat. 146 = t.
Murex trilineatus SO. I, 80, t. 35, f. 4, 5.
trilineatus NYST v. *Fusus multisulcatus* NYST = t.
‡ **trilineatus** ANT. KÖNCH. 75 (non SO., NYST) = t.
? **triplicatus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 18 =
tripunctatus MÜ. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 49 = h.
trossulus CONR. FOSS. sh. 18, t. 3, f. 6 = M²u.
tuberculosus DSH. tert. II, 522, t. 75, f. 14, 15 = t.
tuberosus MORRS. cat. 146 = t.
Murex tuberosus SO. mc. III, 51, t. 229, f. 1 (non VI, 1)
turriculus FLEM. br. an. 349; PRESTW. i. Geol. proceed
545; WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = uwxx.
Murex turriculus MONTG. test. brit. t. 9, f. 1.
" *angulatus* DONOV. brit. shells t. 156.
Pleurotoma clavula DUX. i. Mgéol. II, 291.
turritellatus D'O. crét. II, 341, 415, t. 225, f. 1 = r².
Turbo turritellatus D'A. i. Mgéol. II, 190, t. 12, f. 11.
? *Rostellaria turritellata* PORTL. rept. 767.
turritellatus DSH. v. *Buccinum minimum* MONTG. = w
? **umbilicatus** WWAGN. v. *Fusus quadricostatus* SAY = M¹
undosus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 318, t. 1, f. 16 =
unicarinatus DSH. tert. II, 515, t. 72, f. 11, 12 = t.
uniplicatus LEA. v. *Fasciolaria uniplicata* DFR. = t^ul.
variabilis LEA. i. Ann. mus. III, 388; DSH. tert. II, 551,
— 11 = t.
variabilis (JAN) PUSCH. Pol. 141, t. 12, f. 4 = u.
variabilis GRAT. Atl. I, t. 24, f. 29 = u.
venustus LEA. contr. 146, t. 5, f. 148 = M²t.
Vibrayeanus D'O. crét. II, 338, t. 223, f. 6, 7 = r.
† **villanus** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
virgineus GRAT. Atl. I, t. 24, f. 1, 2, 32 = u.
vittatus REUSS Krg. 204; Krg. 43, t. 10, f. 14 = r.
vulpeculus BR. i. Jb. 1827, II, 531; PHIL. Sic. I, 206 = u
Murex vulpeculus ? REN. cat.; BROCC. subap. 420, t. 8,
Mangelia striolata RISS. mér. IV, 221.
Pleurotoma vulpecula GRAT. stat. 13; PHIL. Sic. II,
" *Comarmondi* KIEN. coq. 68, t. 23, f. 2 =
[Pleurotoma habitu, non caractere].
† **Zahlbruckneri** PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = u.
FÜSSLINIA HEER 1847 (Ön.): Coleopter. Serricorn. gen. v.
— Pag. 630.
amoena HEER Öh. t. 6, f. 4 = v.

GADINIA GRAY . . . (PHIL. Sic. II, 85): Gasteropod. Ctenob.
rio. et foss.; — Pag. 369.
Garnoti PHIL. Sic. II, 85 = w².

- s. Garmoti* PAYA. CORR. 94, t. 5, f. 3—4.
 " PML. Sic. I, 111.
 (.) L. 1748 (syst. 8): Teleost. Ctenoid. *gen. viv. et ? foss.*;
 p. 674.
 (.) (L.) VOLTA v. *Callipteryx speciosus* Ag. = τ.
 (.) FISCH. i. N. Mém. Mosc. I, 298, t. 21, f. 1 = S²τ.
 de Ag. i. Hist.
 (.) v. *Callipteryx speciosus* Ag. = τ.
 ELLA BORY 1823 (i. Dict. class.) = *Gallionella* ER.
 lat.).
 A FABR. 1793 (Syst. suppl.): Decapod. *gen. viv. et foss.*;
 p. 579.
 ISSO Crust. de Nice 73; mér. I, 103, V, 47 = Γ¹.
 (.) i. Scukenb. mus. 1838, I, 295; Krehæ 26 = I.
 I (OREN) KRÜGER *gen. foss.*, ex Anthozoor. *app. conflatum*.
 Ilttes KRÜG. Urw. II, 263 = ~~tux~~ = *omnino indetermin.*
 Ha " " " = ~~tux~~ = " "
 " " " " = ? , u = " "
 " " " " = ? , u = " "
 EIN 1734 (Echin.): *Echinodatum* g.
 L. i. Geol. tr. 1824, b, II, II, 377 = ? *Ananchytes ovata*, an
 ites ovatus.
 SM., TAYL. i. Geol. tr. 1824, II, II, 377.
 IS OW. (i. Geol. Soc. 1846, 4. Novb.): Mam. *foss. gen.*;
 p. 721.
Iustis MYR. i. Jahrb. 1844, 701; Oening. 4, t. 1, f. 1—3.
Ipsa fossilis MURCH., MANT. i. Geol. Trans. b, III, 277,
 4. M.
 IDO MH. 1841 (Plagiostom.); Ag. (Poiss. III, 230, t. E,
 : Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 644.
 (.) G. Poiss. III, 231 (t. 26, f. 24—28); MÜ. Beitr. VII, 20 = uv.
duncus Ag. l. c. in tab., et in Eg. ent.
 tux Ag. Poiss. III, 233 (t. 26, f. 1) = Γ.
enticulatus Ag. l. c. in tab.
 (.) Ag. Poiss. III, 232, t. 26^a, f. 62, 63 = r.
 T. i. Quartj. 1845, 168 = S³r.
 (.) G. Poiss. III, 231 (t. 26, f. 22, 23) = ~~stuv~~?
atidens Ag. l. c. in tab.; MÜ. Beitr. V, 66.
 Poiss. III, 232 (t. 26^a, f. 64—66; t. 26, f. 15—21) = uvw.
minor Ag. l. c. in tab.; MÜ. Beitr. V, 66; PHIL. tert. 29.
 MÜ. Beitr. VII, 20 = u.
sublaevis MÜ. Beitr. V, 66 (nom.).
 IIA, Annulor. *gen. viv. et foss.* LK. 1818 (Hist. V);
 p. 548.
 ROE. Kr. 99.
 EDW. i. LK. hist. b, V, 637.
prolifera GR. Petr. I, 231, t. 68, f. 11.
 (.) Leth. 472, t. 27, f. 9.
claria PARK. oryct. 152, t. 3, f. 18.
gordiiiformis SCHLTH. in litt.
ia gigantes DESH., VOLTZ in litt.
filiformis SOW. i. Geol. tr. b, IV, 340, t. 16, f. 2; RAUSS
 f. 20, t. 5, f. 26.

Galeolaria)

Serpula socialis Gr. Petrf. I, 235, t. 69, f. 12; MONTMOL. I, 62; PORTL. rept. t. 25, f. 9.

cfr. *Serpula filosa*, S. plexus.

GALEONNA TURR. 1835 (i. Zool. Journ. VII): Pelecypod. F. gen. viv. et ?foss.; — Pag. 338.

? **compressum** PHIL. Sic. II, 19, t. 14, f. 5 = w.

GALEOTHERIUM JÄG., Mam. foss. g.; — Pag. 722.

sp. JÄG. Säugth. 71, t. 10, f. 43—47. M.

GALEOTHERIUM WAGN., Mam. foss. g.; — Pag. 721.

sp. WAGN. i. Münchn. Abhandl. III, 11, t. 1, f. 4, 5. M.

GALICTIS BELL. Mammal. gen.; — Pag. 722.

aff. *G. barbarae* (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198. M.

GALERITES, Echinid. foss. g. LR. 1816 (hist. III), Ag. c. Pag. 195.

abbreviata LR. hist. III, 20; Gr. Petrf. I, 128, t. 40, f. 21; Ag. 20, t. 3, f. 9—17.

Galerites pyramidalis DESM. ech. 284 (pars).

Conulus globulus Wagricus KLEIN 20, t. 13, f. C—F.

" *nodus* KLEIN 20, t. 14, f. G, H.

" *bulia* " " " f. I, K.

Echinites vulgaris LESKE i. KLEIN ech. 165.

Echinus vulgaris I. 3182.

Galerites truncatu DFR. i. Dict. XVIII, 87.

" *vulgaris* Gr. Petrf. I, 128, t. 40, f. 20 [non L.

Conulus vulgaris MANT. i. Geol. Tr. III, 215; SEngl.

Galerites quinquifasciatus DESM. i. Encycl. t. 153 c. explic.

albo-galera LR. hist. III, 20; BRGN. i. Cuv. oss. II, 603, 1 Gr. Petrf. III, 127, t. 40, f. 19; Ag. monogr. III, 11, t. 1, t. 13, f. 7.

Conulus albogalerus KLEIN ech. 19, t. 3, f. A; MANT. 8 f. 16, 19.

Echinus albogalerus L.GM. 3181.

Echinoneus albogalerus BLV. i. Dict. LX, 194.

Discoidea albogalera AG. i. Neuch. I, 186; BA. I t. 29, f. 18.

Echinites echinometrites SCHLORN. Petrf. I, 312.

angulosa DESOR i. Ag. monogr. III, 22, t. 4, f. 5—7.

assulatus CATULLO v. Conoclypus Leskei.

Bordae GRATEL. v. Echinolampas Bordai.

Bouei BRGN. v. Echinolampas Bouei.

canaliculata Gr. v. Discoidea cylindrica.

castanea AG. i. Helv. IV, 77, t. 12, f. 7—9; monogr. III, 22 —16 (non Cat.).

Nucleolites castanea BRGN. i. Cuv. oss. II, 336, 614, DFR. i. Dict. XXXV, 214.

Pirina castanea DESM. ech. 258.

Catopygus castanea AG. i. Neuch. I, 185.

Galerites Rothomagensis AG. cat. 7; — ? E. SIM. N t. 2, f. 8—10.

castanea AG. cat. v. Pirina depressa.

caudatus CATULLO v. Echinolampas caudata.

complanatus DFR. v. Echinolampas Linki.

conicus AG. mss.; DESOR i. Ag. mon. III, 16, t. 1, f. 12—13.

Conulus albogalerus MANT. SUSS. t. 17, f. 8, 20 [anal. 4

- entricus** CAT. in Giorn. di Pavia . . . et Zool. 216.
 io museo t. 177, f. 1.
 n. zoolog. 5, t. 1, f. 1—2.
 lampas conoideus AG. serius?
entricus CATULLO v. Echinolampas acuta.
us LK. v. Conoclypus conoidea.
 ROE. Kr. 32, t. 6, f. 16.
ca LK. v. Discoidea cylindrica.
 AL. Brab. 189, t. 4b, f. 10.
s LK. v. Discoidea depressa.
 ESOR i. AG. monogr. III, 25.
corytes sp. dubia LESKE 184, t. 44, f. 5.
s dubius LGM. 3186.
dubia DESM. 258.
sa DESM. ech. 246, 256.
is ROE. Kr. 32, t. 6, f. 15.
cus LK. (non GRAT.) v. Echinolampas excentrica BLV.
us LK., DESM. v. Discoidea cylindrica AG.
r DFR. v. Echinolampas globosa.
r ROE. Kr. 32, t. 6, f. 14.
r DESOR i. AG. monogr. III, 18, t. 4, f. 1—4.
rit DESM. v. Discoidea cylindrica.
erica LK. v. Discoidea hemisphaerica AG.
 cat. 7; monogr. III, 24, t. 4, f. 8—11.
ga DESM. v. Discoidea macropyga.
 FR. i. Dict. XVII, 87; DESM. ech. 256.
ma AG. cat. 7, monogr. III, 22, t. 3, f. 5—8.
LENC. v. Echinolampas ovalis.
l. v. Echinolampas Burdigalensis.
l. v. Galerites vulgaris.
SM., GRAT. v. Conoclypus Leskei.
r v. Echinolampas ovum.
rk. = Clypei *sp. teste* AG.
ns Sow. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 24, f. 19, c. *expl.*
us SERR. v. Echinolampas pustulata.
AG. v. Pirina pygaea.
alis DESM. ech. 248, AG. cat. 6, monogr. III, t. 1, f. 1—3 (*cfr.*
abbreviatus).
usciata VAL. et DESM. v. Discoidea cylindrica.
usciatus PARK. introd. 128 (= *specim. monstrosum*).
usciata DESM. v. Galerites abbreviatus.
VALENC. v. Discoidea . . .
ugensis AG. v. Galerites castanea.
RCN. v. Discoidea rotula.
us LK. v. " subuculus.
us LK. v. Echinolampas acutiformis.
bus LK. v. Conoclypus semiglobus.
lata LK. } v. Discoidea cylindrica.
usciatus PARK. introd. }
r MÜ. v. Discoidea speciosa.
idricus MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 97 = s.
osus MÜ., BRAUN Bair. 15 = n^b.
ada AG. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 18, t. 2, f. 11—14.
is subrotundus MANT. (1822) Suss. 191, t. 17, f. 16, 18.
us LESKE v. Discoidea subucula.
eroidalis D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 334.
radiatus GF. v. Caratomus sulcato-radiatus.

† *opp.* 16 BERNH. Bernst. I. 56 = v¹.

GALEUS (KL.) Cuv. 1817 (Regn. an. II): Elasmobranch. 9
— Pag. 644.

aduncus Ag. v. Galeocерdo aduncus Ag. = mv.

appendiculatus Ag. v. Corax appendiculatus (Ag.)
heterodon R. = f.

Cuvieri Ag. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 379 = r.

Squalus carcharias (Lacép.) VOLTA Ittiol. 10, t. 2, f.

„ *innominatus* BLAINV. Ichth. 51; Fische 82

„ *fasciatus* (BLOCH) VOLTA Ittiol. 281, t. 67.

„ *glauca* BLV. Ichthyol. 51; Fische 83.

denticulatus Ag. v. Galeocерdo denticulatus Ag. = f.

latidens Ag. v. Galeocерdo latidens Ag. = t? v?

minor Ag. v. Galeocерdo minor Ag. = mv.

obliquus REUSS v. Corax obliquus REUSS = f.

pristodontus Ag. v. Corax pristodontus (Ag.) et C. hel

pygmaeus MÜ. v. Corax pygmaeus MÜ. = m.

† *similis* MÜ. Beitr. V, 66 = m.

an = Galeocерdo?

sublaevis MÜ. v. Galeocерdo sublaevis MÜ. = m.

GALIUM L.: Plant. Rubiacear. gen.

sphenophylloides ZENK. v. Annularia sphenophylloid

GALLIONELLA Es. 1833 (i. Berlin. Abhandl.): Polyp
foss. = Gaillonella BOY: — Pag. 93.

aurichalcea Es. Foss. Infus. t. 1, f. 22, 23; Kreidefela. J
Monatsb. 1839, 154, 1844, 64.

biseriata Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 327, 329, 1845,

crenulata „ „ „ 1841, 204, 1845, 61,

distans Es. Infus. 170, t. 21, f. 4; Foss. Infus. t. 1, f. 20,
Monatsb. 1843, 46, 1844, 327, 340.

? *Gallionella Italica* Es. i. WISEM. Arch. 1836, 1,

ferruginea Es. Infus. 169, t. 10, f. 6; Foss. Infus. Tab

Gallica Es. Foss. Infus. Tab.

gibba Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.

granulata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 271, 272; 184
64, 193.

horologium Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 46.

Italica Es. — ? *G. distans* var.

- caia* Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1840, 178, 1844, 64, 70.
- errima* Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 272.
- ulata* " " " 1840, 211, 1842, 272, 1845, 61.
- ians* " Foss. Infus. t. I, f. 37; i. Berlin. Monatber. 1840, 161; 1843, 44.
- LUS** . . . Avium gen.; — Pag. 698.
- MAROLITHES** SCHLTH. Verz. (1832), 71 = Decapoda? foss.
- amarelloides* SCHLTH. Verz. 71 = n⁴.
- blematicus* " " 71 = n⁴.
- illarius* " " 71 = ?
- ODUS** EGT. 1843 (i. Geol. Proceed.): Elasmobranch. g. foss., primum
- Chimaerae subgenus*; — Pag. 636.
- lei* Ag. Poiss. I, xxxix = n.
- Chimaera Colei* BUCKL. i. Geol. proceed. II, 206; Ag. Feuil. 116.
- ichyodus Cotii* Eg. i. Ann. nath. XII, 470.
- Chimaera, Ganodus, Colei* (BUCKL.) Ag. Poiss. III, 346, t. 40, f. 8—10.
- videns* EGT. i. Geol. proceed. 1843; Ag. Poiss. I, xxxix = n.
- Chimaera curvidens* EGT. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.
- ichyodus* " Eg. i. Ann. nath. XII, 470.
- Chimaera, Ganodus, curvidens* Ag. Poiss. III, 348.
- electus* EGT. i. Geol. proceed. 1843; Ag. Poiss. I, xxxix = n.
- Chimaera neglecta* EGT. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.
- ichyodus neglectus* Eg. i. Ann. nath. XII, 470.
- Chimaera, Ganodus, neglecta* (EGT.) Ag. Poiss. III, 347, t. 40e, f. 11.
- Feuil [-ni]* Ag. Poiss. III, xxxix = n.
- Chimaera Owenii* BUCKL. i. Geol. proceed. II, 206; Ag. Feuil. 116.
- ichyodus* " Eg. i. Ann. nath. XII, 470.
- Chimaera, Ganodus, Owenii* (BUCKL.), Ag. Poiss. III, 347, t. 40, f. 6, 7.
- TACINUS** EGT. v. Psittacodon psittacinus Ag. = n.
- ULOSUS** EGT. i. Geol. proceed. 1843; Ag. Poiss. I, xxxix = n.
- Chimaera rugulosa* EGT. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.
- ichyodus rugulosus* Eg. i. Ann. nath. XII, 470.
- Chimaera, Ganodus, rugulosa* (EGT.), Ag. Poiss. III, 347.
- DEI** MÜLL. 1844 (i. WIEGM. Arch. I, 91—141): Piscium ordo MÜLL. = Ganoidea Ag. pars; — Pag. 653.
- DES** Ag. 1834 (Poiss., Feuillet, Poiss. II, 1, 297, II, 305) = Piscium ordo, antea Goniopodoti Ag. In MÜLLERI systemate a
- notio quam maxime adoptato* = IV. Ganoidei MÜLL.; V. Teleostei MÜLL. pars, scil. A. Lophobranchii; B. Pectognathi, C. Pystonotomi (pars), Siluroidei et aliae quaedam familiae; VI. Dipnoi M.
- GASTERACANTHUS** Ag. mss. = Teleost. Ctenoid. g. foss., postea Gasteronemus Ag.
- TEROCOMA**, Stellerid. foss. g. Gr. 1839 (i. Act. Leop. XIX, 350); — Pag. 182.
- Gr. i. Leop. XIX, 350, t. 32, f. 5.*
- petula antiqua* Gr. i. Jb. 1835, 54.
- TERONEMUS** Ag. 1833 (Poiss. V, 1, 3, 17): Teleost. Cycloid. g. foss.; antea Gasteracanthus Ag.; — Pag. 677.
- Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, 1, 22, t. 5, f. 1 = r.*
- us* Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, 1, 20, t. 5, f. 2 = r.
- omiser rhombens* VOLTA Itt. 84, t. 18.
- us rhombens* BLV. Ich. 52; Fische 129.
- teracanthus rhomboidalis* Ag. mss., antea.

I, 16, t. 1, f. 11—15.
antiqua Pouch. Pol. 92, t. 2, f. 2 = m.
 ? *Fistulana antiqua* PARR. rem. III, 189, t. 14, f. 6.
contorta So. mc. VI, 50, t. 526, f. 2 = t.
 ? NRRY Belg. 37 = w.
Fistulana contorta Dm. i. Mém. nat. Par. I, 231, t. I, 16, t. 1, f. 24, 25, 27.
cuneiformis (Lk.) Bn. v. *Gastrochaena dubia* Dm. = v
dilatata Dsh., LYM. i. Mgeol. IV, 341, V, 2, t. 2, f. 1 =
Fistulana dilatata D'O. crét. III, 393, t. 375, f. 1—4
 Krform. II, 20, t. 37, f. 9 = f.
 " *Ostrea* GRM. Kr. II, 11, t. 6, f. 5, 6, 7 =
Gastrochaena (Fist.) *Ostrea* GRM. Versteink. 30
 f. 2, 3.
dubia 1839 Dm. Conch. I, 34, t. 2, f. 5 [mola] = m? w.
Mya dubia 1812 PARR. Brit. zool. IV, . . t. 47, f. 19 =
Pholadiana 1814 BRUCH. subap. II, 592 et var. angust
 f. 14 = w [non CHEM].
Gastrochaena medialis Lk. hist. V, 447 = u.
Fistulana hiase Dm. i. Encycl. II, 161, i. LYM. app.
Gastrochaena cuneiformis (Lk.) Bn. h. 96; Pm
 ? GRAT. cat. 68 [non Lk].
 " *Polii* 1844 PHIL. Sic. II, 2, 4, 270.
elongata Dm. Conch.
Fistulana elongata Dm. tert. I, 15, t. 4, f. 17, 19; C
 app. 8 = E³ M¹, t.
gigantea Dm. i. Encycl. II, 142 = S² u; Conch. I, 34
 = E³, s.
Fistulana gigantea Dm. i. LYM. app. 2 = t m.
medialis Lk. v. *Gastrochaena dubia* Dm. = u—u.
Ostrea GRM. " " *dilatata* Dm. = q.
pholadia Tuar. Brit. biv. . . t. 2, f. 8, 9: WOOD & M
 = u.
Polii PHIL. v. *Gastrochaena dubia* Dm. = u.
Provignyi Dm. Conch. . . = t.
Fistulana Provignyi Dm. i. Mém. nat. Par. I, 25

- oides* D'O. i. Mgeol. IV, 44, t. 4, f. 20—21.
sa D'O. *ibid.* t. 4, f. 22—24.
ALLIS Cuv., Saur. g.; — Pag. 687.
aeleti GRAY = *Steneosaurus longirostris* MYR.
irostris GR. = *Streptospondylus Geoffroyi* MYR.
II MYR.
et i. Geol. Trans. 6, II, 379, t. 43, f. 4, 5.
ptorhynchus Cliftii MYR. Pal. 108.
sidens
ptorhynchus crassidens CAUTL. FALC.
geticus? . . .
ocodilus longirostris SCHW.
ptorhynchus Gangeticus CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 32, t. 3, f. 2, 3, 5.
inii GRAY = *Streptospondylus Geoffroyi* MYR.
irostris GR. = *Steneosaurus longirostris* MYR.
cus GRAY = *Aeolodon priscus* MYR. **NE.**
KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arach. Pulmon. g. foss.; — Pag. 592.
roides KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.
ura " " " " = v¹.
A LEACH 1813 (i. Edinb. Encycl. VIII, . . .): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 579.
ura MEY. i. Mus. Senkenb. 1833, I, 294; Krebse 25 = 1.
RCINUS LCH. 1815 (i. Linn. Trans. XI, n. . .): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 582.
inorus DSMAR. crust. foss. 108, t. 8, f. 10 = S³v—x.
 = *Thelphusae* sp.? (LATR. i. Cuv. ed. VOIGT IV, 120).
ELL i. SILL. Journ. 1844, XLVI, 319 = M²u.
RO DAUD., Saur. g.; — Pag. 687.
 . . EICHW. i. Verhandl. d. Kurländ. Gesellsch. II, 35.
 . . PENTL. i. Edinb. philos. Journ. 1833, 1820, Jan. **NE.**
SINUS LTR. 1818 (i. Dict. d'hist. nat. 6, . . .): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 582.
us DSMAR. crust. foss. 106, t. 8, f. 7—8 = S³v—x.
noplax (nitida) DSMAR. i. Dict. VIII, 505.
ASTRAEA, *Astraeae* subg. BLV. i. Dict. LX, 333; — v. *Astraea*.
IPORA, Anthozpor. g. viv. et foss., *Explanariae* aff. t. Ep. (i. Berlin. Abh. 1832, 309) = *Turbina* OK.? — Pag. 162.
erima MICHN. icon. 163, t. 45, f. 5.
planaria asperima GEIN. Verstein. 569.
iformis BLV. i. Dict. LX, 353; MICHN. icon. 65, t. 13, f. 8.
planaria cyathiformis GEIN. Verstein. 569.
HA EK. 1816 (hist. N) SCHWAB. etc. = *Amorphozoon* g. viv. et foss.; — Pag. 86.
larmia MICHN. icon. 179, t. 46, f. 2 = *Scyphiae* sp. i. Guss. Verst. 692.
HELIUS LEACH 1812 (i. Linn. Tr. XI, . . .): Myriopod. g. viv. et foss.; — Pag. 585.
ivius GERM. i. Mü. Beitr. V, 89, t. 9, f. 9 = m²
LABEUS Cuv., Saur. foss. g.; — Pag. 686.
unerringi MYR. i. Leopold. XV, 184; — Pal. 105, 206.
icentia gigantea SCHWAB. i. Münch. Abb. VI, 32, t. 1.
ilimnosaurus crocodiloidea BARNES i. Leopold. XVI, 329.

Geosaurus)

Mosasaurus Bavaricus HOLL Petrsk. 85.

Bollensis JÄG. = *Mystriosaurus*.

maximus PLIEN. i. Württemb. Jahresh. 1846, 150, t. 3, f. 2.

Mitchilli DEKAY = *Mosasaurus Maximiliani* Gr. M.

GEOTEUTHIS MÜ. 1843 (Beitr. VI, 68): Cephalopod. *gen. f. antea ab anno 1835 Belemnosepia ab Ag. et Buckl., Belo VOLTZ vocatum, sed cum Belemnite confusum. Cfr. Be VOLTZ; — Pag. 539.*

angusta MÜ. v. *Geoteuthis sagittata* MÜ. = m.

Bollensis MÜ. Beitr. VI, 69, t. 8, f. 1, t. 14, f. 3 = m.

Loligo Bollensis SCHÜBL., ZIET. Württ. 34, t. 25, f. 5 (m f. 1).

Belopeltis sinuatus VOLTZ 1840 i. Mém. Strasb. III, 28, (fig. ZIET.).

Belemnosepia Bollensis D'O. pal. étr. 1, . . t. 25, f. 1-3, 9, f. 2 = m.

flexuosa MÜ. Beitr. VI, 71, . . D'O. pal. étr. 1, . . t. 23, f. 2.

Belemnosepia flexuosa D'O. pal. étr. 1, . . t. 23, f. 2.

hastata MÜ. Beitr. VI, 73, t. 14, f. 3, t. 14, f. 4 = m.

Belemnosepia hastata D'O. pal. étr. 1, . . t. 25, f. 1, 2.

lata MÜ. Beitr. VI, 71, . . = m.

Belemnosepia lata pal. pétr. 1, . . t. 23, f. 1.

obconica MÜ. Beitr. 9, f. 1 = m.

Orbignyana MÜ. B. 2, t. 7, f. 2 = m.

Belemnosepia Orbignyana D'O. pal. étr. 1, . . t. 23, f. 3.

sagittata MÜ. Beitr. I 7, f. 3 = m.

Belemnosepia sagittata D'O. pal. étr. 1, . . t. 24, f. 1-2.

var. Geoteuthis a MÜ. i. litt.

speciosa MÜ. Beitr. . . 8, f. 2 = m.

? *Loligo Bollensis* ZIET. Württ. 34, t. 25, f. 5 [excl. reliq.]

Belopeltis, sp. sinuato affinis VOLTZ (fig. ZIET.) i. Mém. III, 32.

Belemnosepia speciosa D'O. pal. étr. 1, . . t. 25, f. 2.

GERASTOS GF. 1843 (i. Jb. 1843, 541, 557): Palaeod. *gen. e Phillipsiae aliisque spp. compositum.*

Brongniarti GF. v. *Phillipsia Brongniarti* KON. = d.

cornutus GF. v. *Proetus cornutus* BEYR. = c.

erraticus BEYR. v. *Proetus erraticus* = c.

globiceps GF. v. *Griffithides globiceps* PORTL. = d.

granulosus GF. v. *Proetus granulosus* BEYR. = c.

laevigatus " " " Cuvieri STENG. = c.

Schusteri GF. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.

sphaericus GF. v. *Cyphasps ceratophthalmus* BEYR. = c.

GERGOTIOMYS CROIZ. = *Archaeomys Arvernensis* COSS.

GERMARIA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 189): Plant. *elymiformis* " v. *Sphenopteris princeps*. G.

GERRIS FABR. 1794 (entom. syst. IV): Hemipt. Heteropt. *g. vola* — Pag. 604.

currens ? FABR., SERR. v. *Velia currens* = m.

sp. SERR. tert. 228 = ? *Velia sp.* = u.

GERVILLEIA, *cfr.* *Gervillia*.

GERVILLIA [rectius *Gervilleia*] DFR. 1820 (i. Dict. XVIII, Pelecypod. Heterom. *g. foss.* — Pag. 263.

acuta No. mc. VI, 15, t. 510, f. 5 = m³ [i. FERR. 539 = v].

cfr. *Gervilleia siliqua* DALG.

- avicularis* Avicula acuta Gv. t. 116, f. 8 a cl. MORRIS hic refertur.
avicularis PHILL. = ? Gervilleia lanceolata? an G. siliqua? an G. tortuosa?
avicularis DSH., LEYM. v. Gervilleia aviculoides So. t. 511.
avicularis MÜ. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 24 = h.
avicularis MÜ. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 23; Gr. Petrf. II, 122, t. 115, f. 6 = h.
avicularis ROE. ool. I, 85 = n.
avicularis GEIN. v. Avicula anomala So.
avicularis ROE. v. Avicula arenaria.
avicularis DSH. v. Avicula arenaria.
avicularis So. mc. VI, 16, t. 511 = q; ? Bu. Jura 50; So. i. Fitt.
 359 = n¹, p q r.
Gervilleia avicularis DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 342, V, 9, t. 10, f. 3 = q [f. FORB.].
avicularis var. *modiolaris* ZIET. Württ. 73, t. 55, f. 1 = n¹.
 Gr. Gervilleia pernoidea.
avicularis (So.) Gr. v. Gervilleia pernoidea.
avicularis [-ni] KoDu. ool. 36, t. 3, f. 1 = n¹.
avicularis QU. v. Avicula Bronni.
avicularis DSH. i. Mém. Calvad. I, ... t. 6, f. 3-5 = n¹.
avicularis ROE. v. Avicula anomala So.
avicularis KRAUSS i. Deutschl. Naturf. 1842, 129 = F¹ r?
avicularis MÜ. v. Inoceramus gryphoides.
avicularis PORTL. rept. 438 = d.
avicularis STROCHAENA MÜ. v. Gervilleia tortuosa.
avicularis KoDu. ool. 27, t. 2, f. 1 = n¹.
avicularis MÜ. i. Jb. 1833, 325; BRAUN Bair. 53 = n³; i. Gr. Petrf. II, 124 = m.
avicularis [-wi] DU. i. Paläontogr. I, 37, t. 6, f. 9-11 = m.
avicularis MÜ. v. Gervilleia pernoidea.
avicularis PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 13 = d [non ROE.].
avicularis (PHILL.) ROE. v. Cypricardia elongata.
avicularis MÜ. Beitr. IV, 80, t. 7, f. 25 = h.
avicularis HANNIS-AUSTRIAE KLI. ost. 249, t. 16, f. 8 = h.
avicularis PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 10.
avicularis MÜ., Gr. Petrf. II, 123, t. 115, f. 9 = n¹.
Gervilleia acuta PHILL. Y. I, t. 9, f. 36 [non So.].
 v. Gervilleia siliqua DSH.
 " tortuosa QU.
 PHILL. v. Gervilleia pernoidea DSH.
avicularis FORB. i. Quartj. 1845, 246, t. 3, f. 9 = q (D'O., = r FORB.).
avicularis PHILL. v. Avicula lunulata.
avicularis (PHILL.) VERN. v. Avicula antiqua MÜ.
 BROWN i. Manch. Geol. Tr. I, t. 7, f. 70 = e.
avicularis DSH. i. Mém. Calvad. I, t. 5, f. 1-2 = n¹.
avicularis MÜ. v. Inoceramus gryphoides.
 ROE. ool. II, 32, t. 18, f. 21 = o.
avicularis DSH. i. Mém. Calvad. I, 126, t. 1-3; Bu. Jura 50 = n¹.
avicularis lithophagites LK. hist. VI, t. 117, 142.
avicularis aviculoides So. mc. I, 147, t. 66.
Gervilleia aviculoides (So.) Gr. Petrf. II, 123, t. 115, f. 8; ? DUB.
 Caucas. IV, 514 = s² [non So.].
Gervilleia mytiloides (So.) DFN. i. Dict. XXXVIII, 514 (excl. syn.).
Gervilleia lata PHILL. Y. I, 161, t. 11, f. 16 [f. Buch]; KERS. Beob. 304, t. 16, f. 19, 25.
 " Hartmanni MÜ., Gr. Petrf. II, 122, t. 115, f. 7.
 v. monstrosa: forte Gervilleia tortuosa?

- Bologn. 1846, Febr. (extr. 11, t. 2, f. 2; Act. Soc. M.
= 1 k l.
Mytilites socialis Sout. i. Jb. 1820, VII, 1037. I
III, 82, 112, t. 27, f. 1.
Modiola socialis Kaba. Urw. II, 440.
Mytilus socialis Voars Rhein-Dpt. 57.
Mytilites Cat. zool. 118.
Cypricardia socialis Lefroy t. Baun. d. Ann. 46a.
Avicula socialis Br. i. Jb. 1820, I, 70 (Pencw. I
47 = b).
Gryphaea mytiloides Linn 1820 phya. Erdbecht. II
? *Avicula tripartita* Mø. Bair. 00.
nov. gen. Qu. i. Wicm. Arch. 1835, II, 87.
solenoides Dfr. 1820 i. Dist. XVII, 502, t. 18, f. 2; ? S.
t. 510, f. 1-4; Gr. Petr. II, 124, t. 113, f. 10 = q, r.
squamosa Phil. Y. II, 212, t. 6, f. 9 = d.
tetragona Roa. vol. I, 85, t. 4, f. 11.
tortuosa [? Mø. i. Jb. 1820], Qu. Würt. 311 = m¹, t.
Gastrochaena tortuosa So. m. VI, 40, t. 226, f. 1;
157, t. 11, f. 36.
? *Gervillia Gastrochaena* Mø. Bair. 00; Baun. II
Jura 55.
cfr. *Gervillia acuta* Phil. Y. I, . . t. 2, f. 367.
cfr. *Gervillia lanceolata*, G. niqua.
triloba Roa. Kr. 64, t. 8, f. 13 = f.
? *tumida* Kink mss.; MVK. Russ. II, 225 (mss.) = g.
sp. GRIN. i. Jb. 1841, 639, t. 11, f. 2 = g.
sp. Qu. i. Wicm. Arch. 1835, II, 86 = m.
Aofchia alata Klö. Brand. 100, t. 2, f. 2.
cfr. *Avicula ovata* So.
(**GIBBULA**) Riss. 1826 (mér. IV, 136) = *Trochi* Opp.; - I
‡ *discors* Riss. mér. IV, 136 = w.
magna Riss. 6. *Trochus magna* Gr. = m - 2.
‡ *reticulata* Riss. mér. IV, 136 = w.
‡ *rupestris* " " " 136 = x.
‡ *Schroeterius* [?] Riss. mér. IV. 135 = w.

ORTL. rept. 351, t. 16, f. 5.

NA, Polypor. Polythalam. subgen., postea gen. 326 (tabl. 86); — Pag. 107.

d'O. tabl. 86, pl. 10, f. 1—3.

laevigata d'O. ib.; REUSS i. GEIN. Verstein.

pa REUSS.

ia (*Glandulina*) *cyindracea* REUSS Kreidel

ORRHYNCHUS MYR., Saur. foss. gen.; — P. MYR. i. Jb. 1842, 303. **M.**

OME MÜ., Gr. Petrf. I, 100, Bryozoor. g. foss. = < Cel. E., LX. et *Salicornaria* Cuv., *Vincularia* DFR. 1829; BR. Leth. — Pag. 129.

PHILL. Palaeoz. 21, t. 11, f. 33; MORRS. cat. 38.

HAG. i. Jb. 1839, 293.

F. Petrf. I, 217, t. 64, f. 15; MORRS. cat. 38.

ia disticha HAG. i. GEIN. Verstein. 603.

IAG. i. Jb. 1839, 393, t. 5, f. 14.

ia elliptica HAG. i. GEIN. Verstein. 604.

Salicornaria fragilis.

MÜ., Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 8.

ia hexagona BLV. i. Dict. LX, 418; HAG. i. Jb. 1839,

GEIN. Verst. 603, t. 23^b, f. 22.

hexagona PHIL. tert. 37.

I. Jb. 1840, 649.

MÜ., Gr. Petrf. I, 100, t. 36, f. 5.

ia marginata BLV. i. Dict. LX, 418.

marginata PHIL. tert. 37.

HAG. v. *Eschara matrona*.

HAG. i. Jb. 1839, 292.

MRS. cat. 38.

pluma PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 13—15.

HAG. i. Jb. 1839, 293.

MÜ., Gr. Petrf. I, 100, t. 36, f. 6.

ia rhomboidalis BLV. i. Dict. LX, 418.

rhomboidalis PHIL. tert. 37.

rhomboidalis REUSE Krform. II, 67, t. 15, f. 28.

IC. i. Jb. 1839, 292, t. 5, f. 13.

MÜ. v. *Salicornaria fragilis*.

G. i. Jb. 1839, 298, t. 5, f. 15.

HAG. i. Jb. 1839, 292, t. 5, f. 12.

v. *Eschara virgo*.

OME GRAY 1828, REEVE etc. (Pelecypod. Homom. gen. . *Glaucomya* GRAY.

OMYA GRAY? (*antea* *Glauconyme* GRAY, REEVE, non Gr.): pod. Homom. gen. viv. et foss.; — Pag. 349.

1836, i. Bull. géol. VII, 200 > Jb. } *antea*=*Cythereae* spp. 1837, 342 = ? } *autorum*, *passim*.

OMIA L.: Plant. Leguminosar. gen.; — Pag. 55.

AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. I, 576.

Oeningensis KÖN. ic. sect. 181. **G.**

CITES PRUEL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 112): *Filix fossil.* **G.**

- Pag. 182.
conoidens Gr. Petrf. II, 286, t. 160, f. 18.
paradoxus " " I, 159, t. 49, f. 9; t. 51, f. 1.
GLESSARIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 872): *Thysanura*.
 — Pag. 607.
 † *rostrata* KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
GLIRES, Mammal. ordo; — Pag. 714.
app. . . Pag. 717.
GLOBATOR, Echin. *foss. g.* Ag. 1840 (cat. 10); — Pag. 11
nucleus Ag. cat. 7; monogr. III, 30, t. 3, f. 1—4.
 ? *Petrocoriensis* (Desor i. Ag. monogr. III, 25, not.).
Pyrina Petrocoriensis DnsM. ech. 258.
GLOBICONCHA D'O. 1842 (crét. II, 143): *Gasteropod. Ci*
gen. foss.; — Pag. 381.
Fleurianusa [FLEURIAU-i s. -ana] D'O. crét. II, 144, 415,
 = f².
Marrotiana [-tuna] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 1, 2 =
Bulla s. Dolium cepa DaMoul. i. Bull. géol. 1843, X
ovula [-lum] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 3 = f².
rotundata D'O. crét. II, 143, t. 169, f. 17 = f¹.
GLOBIGERINA, Polypor. Polythal. *gen. vie. et foss. D'O.*
 — Pag. 117.
bulloides D'O. tabl. 111; Canar. 122, 132, t. 2, f. 1, 2, 28; n
 Es. Krdf. 35, 36; Ros. i. Jb. 1838, 390, t. 2, f. 42a.
Polymorphismum tuberosum { Sold. II, 117 (pars), t.
globiferum } O, P.
confluens Hag. i. Jb. 1842, 571.
cretacea D'O. i. Mgéol. IV, 34, t. 3, f. 12—14; Wood mss.
 † *cretae* Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266 (nom.).
depressa Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.
elevata D'O. i. Mgéol. IV, 31, t. 3, f. 15, 16.
elongata D'O. tabl. 111.
Polymorphismum tuberosum { Sold. II, 117 (pars), t.
globiferum }
foveolata Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92, 94.
Rosalina foveolata Es. Kreidef. 36, 37, 77, t. 4, f. 1v;
 Monatsb. 1842, 267.

- laris* D'O. tabl. 111; RoE. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 41a.
ides REUSS Krform. 36, t. 12, f. 22.
TES DEH. 1825 (Amm. 37, 143) = *Ammonitae spp. involutae*
Orbulites LK.; — Pag. 520.
niarti DEH. v. *Ammonites Brongniarti* So. = **n**².
ictus DEH. v. *Scaphites constrictus* D'O. = **r**¹.
is DEH. v. *Ammonites costatus* HÖN. = **n**².
is " " *divisus* SCHLTH. = ?
is " " *Orbulites dorsalis* LK. = **n**².
us " Amm. 144 = ?
us DEH. v. *Ammonites globosus* HÖN. = **n**².
iferus DEH. Amm. 144 = ?
phyllus " v. *Ammonites heterophyllus* So. = **m**.
ubi " " *Loscombi* So. = **my**.
s " " *Goniatites sphaericus* DEH. = **de**.
s " " *sphaericus* DEH. = **de**.
iceus " " *Ammonites papyraceus* SCHLTH. = ?
rmis " " *discus* So. = **n**².
icus HOLL v. *Goniatites sphaericus* DEH. = **de**, et *Nautilus*
perialis So.
s DEH. v. *Ammonites Henleyi* So. = **m**.
s HOLL v. *Goniatites striatus* DEH. = **e**, et *Nautilus zigzac* So.
is DEH. v. *Ammonites modiolaris* MORRIS. = **n**³⁵.
s " " *macrocephalus* SCHLTH. = **n**³.
tus " Amm. 148 = ?
SITES } COLLINI v. *Natica maxima* GRAT.
LINA, Polypor. Polythal. *subgen.*, *postea gen.*, *vir. et foss.* 1826
D. (tabl. 100, Cuba); — Pag. 114.
morphina acuta RoE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 36 (non D'O.).
morphina clavata RoE. i. Jb. 1828, 386, t. 3, f. 38.
is D'O. tabl. 101.
morphina deformis D'O. l. c.
is D'O. tabl. 101.
morphina depressa D'O. l. c.
is D'O. tabl. 101.
morphina elongata D'O. l. c.
mors RoE. v. *Guttulina caudata* D'O.
D'O. tabl. 100, *mod*.
morphina gibba D'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429; RoE. i. Jb. 1838,
6, t. 3, f. 32.
n REUSS Krform. II, 110.
morphina globosa MÜ. RoE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 33;
PHIL. tert. 42.
" (*Globulina*) *globosa* REUSS Krform. I, 40, t. 13,
52.
sumpt D'O. tabl. 101.
morphina D'O. l. c.
n REUSS Krform. II, 110, t. 43, f. 14.
n *nostro addenda*.
n REUSS Krform. II, 110.
morphina (Globulina) lacryma REUSS Krform. I, 40,
13, f. 63, t. 12, f. 6.

- elegans* MÜ. Beitr. V, 47, t. 15, f. 7; *Ac. Poiss.* II, 2, 203, 4
GLOBULUS Es.: Polyp. ? Polythalam. *gen. nov. cf. foss.*
† *porosus* Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144 = *M.*, x? yls
GLOBULUS J. So. (i. Geol. Trans. 4, V, 39): *Gasteropod.*
gen., Ampullariat spp. marinas Lx. So. *complectens*)
M'Cor., Bulbus Dsu.; — Pag. 375.
acutus So. (1834) mc. VI, 246 *in indicis*; MORRS. cat. 146:
Helix mutabilis 1766 BRAND. Hant. 28 (*pars*) t. 4,
f. 57, 58].
Ampullaria acuta 1804 Lx. i. Ann. mus. V, 39; So.
t. 284, f. 1—3 *supp.*
Natica acuta BR. It. 73.
Ampullaria mutabilis Nyer Belg. 408.
ambulacrum MORRS. cat. 146 = t.
Ampullaria ambulacrum So. mc. IV, 97, t. 372.
anguliferus So. i. Geol. tr. 4, V, 328, t. 26, f. 4 c. *supp.* 1
depressus MORRS. cat. 146 = t.
Ampullaria depressa Lx. i. Ann. mus. V, 32, VII
BRON. trapp. 58.
Natica depressa (? So. mc. I, 21, t. 5, f. 6—7); Dsu.
t. 20, f. 12, 13 [non BAST.].
? *Helicites Roncanus* SCHULZ. Petrsk. I, 106.
(*cf.* Wood i. Ann. Nat. hist. IX, 530 *de Natica depressa*.)
? *helicoides* MORRS. v. Euomphalus *helicoides* KÖN. = d
helicoides J. So. v. Euomphalus *helicoides* KÖN. = d.
nobilis MORRS. cat. 147 = d.
Ampullaria nobilis So. mc. VI, 39, t. 322; 2 1.
obtusus So. i. Geol. tr. 4, V, 328, t. 24, f. 10; c. *supp.* 1
patulus MORRS. cat. 147 = d.
Helix mutabilis BRAND. Hant. t. 4, f. 57 (*cf.* Gl. act.
Ampullaria patula 1804 Lx. i. Ann. mus. V, 32; So.
t. 284, f. 4, 5 [non t. 373, non BAST.].
Natica patula Dsu. tert. II, 169, t. 27; f. 3, 4.
sigaretinus MORRS. cat. 147 = t.
Ampullariaigaretina Lx. i. Ann. mus. V, 32. VI
So. mc. III, 152, t. 284, f. 6, 7.
Naticaigaretina BR. It. 73; Dsu. tert. II, 170, t. 21
„ *gibberosa* var. GRAT. tabl. 135, Atl. t. 9, f.

pp. adhuc sub Ampullariae et Naticae nominibus r
(L.)

RIA GÖ. 1836 (Falic. 379): Plant. Filic. *foss. gen.*; 15.

oides GÖ. Farn. 379, t. 39, f. 2, 3.

teris Glockerii PRESL i. St. Pl. VII, VIII, 162.

HEIG. 1822 (Syst. Zweiflügl. III): Dipter. Empid. *g. vii* 188.;
Pag. 596.

i. BERNT. Berndt. I, 57 = v¹.

PETRAE veter. = Pisc. Plagiostom. *dentes foss. lingui-*
mes (Lamua et affin.).

ises GEIER } v. Lamua cuspidata Ag.
imenses GEIER }

PTERIS BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
g. 21.

folia BRGN. Hist. I, 224, t. 63, f. 1.

lana [-nada] BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 223, t. 62.

talasica BRGN.

a BRGN.

a STEING. Saar. 40.

ides ROYLE v. Taeniopteris danaeoides PRESL.

BRGN. v. Lepidophyllum majus BRGN.

a MÜ Beitr. ... 87.

hylla STEING. v. Lycopodites Steiningeri GÖ.

iana BRGN. v. Taeniopteris Nilssoniana PRESL.

sii " " " Phillipsi PRESL. G.

THERIUM OW. = Mylodon Darwini OW. M.

ERIS LK. 1801 (syst. 126): Pelecypod. Homomyor. *gen. viv.*
foss.; — Pag. 349.

NYSTWEST. 1839 i. Bull. Brux. VI, 396, t. 1, f. 1; Belg. 55,
f. 1 = u.

Glycimeris siliqua LK.?

LK. v. Panopaea Norwegica So. = u - z.

risacea LK. v. Panopaea margaritacea VALENB. = z.

HÖN. i. Jb. 1831, 160 = w.

WOOD mss. (1843), Montk. cat. 88 = u.

ycimeris angusta.

EA MEY. 1836 (i. Jb. 1833, 328; Krebst 10) = Decapod. *gen.*
s., aff. Nephrops, fide Edw.

19 (Beitr. II, 15): Decapod. *gen. foss.* = Eryma MEY. 1840; —
g. 578.

ROX. ool. II, 51, t. 20, f. 32 = n.

as MÜ. v. Eryma crassula = n^b.

eri MEY. v. Glyphea Udressieri MEY. = n⁴.

Ü. BRAUN Bair. 69 = n.

as MÜ. v. Eryma elongata = n^b.

asis MÜ. v. Eryma fuciformis = n^b.

MEY. Krebse 17, t. 4, f. 27 = m.

edia MÜ. v. Eryma intermedia = n^b.

isa " " " laevigata = n^b.

f ROX. v. Clytia Leachi ROXB. = f.

MEY. i. Jb. 1837, 315; Krebse 16, t. 4, f. 26 = m.

isfolhi MEY. v. Clytia Mandelslohi = n⁴.

ROX. ool. I, 210, t. 12, f. 14 = o.

MÜ. v. Eryma minuta = n^b.

iformis MÜ. v. Eryma modestiformis = n^b.

- Astacus ornatus* PHILL. Y. I, 170, t. 3, f. 2.
pustulosa MEY. i. Jb. 1836, 56; KREBSE 14, t. 2, f. 28 =
Regleyana " " " " 19, t. 2, f. 40—2
Palinurus Regleyanus DAMAN. crust. 132, t. 11, f. 2
Glyphea vulgaris MEY. i. Jb. 1836, 328.
rostrata BR. v. *Glyphea Münsteri* MEY. = m^{3,4}.
speciosa MEY. " " " " = m^{3,4}.
Sussexiensis ROB. v. *Astacus Sussexiensis* MANT. = f.
Udressteri MEY. KREBSE 14, t. 4, f. 28 = m⁴.
Glyphea Dressieri MEY. i. Jb. 1836, 56.
Veltheimi MÜ. v. *Eryma Veltheimi* = m⁴.
ventrosa MEY. v. *Clytia ventrosa* MEY. = m⁴.
verrucosa MÜ. v. *Eryma verrucosa* = m⁴.
vulgaris MEY. v. *Glyphea Regleyana* MEY. = m⁴.
sp. GRIN. v. *Volvaria tenuis* RAUS = f.
GLYPHIS AG. 1843 (Poiss. II, 242): Elasmobranch. g.
(dentes); — Pag. 642.
hastalis AG. Poiss. III, 244, t. 36, f. 10—13 = t.
ungulata MÜ. Beitr. VII, 22, t. 2, f. 19 = m.
GLYPTICUS, Echinid. foss. g. AG. 1810 (cat. 19); — Pag.
afanis AG. i. Helvet. IV, 97, t. 22, f. 40—42.
hieroglyphicus AG. cat. 13; i. Helv. IV, 96, t. 22, f. 30—
KNORR Verst. II, 1, t. Eu, f. 3.
Echinites catenatus SCHULT. i. Taschenb. 1813, VII, 1
Echinus hieroglyphicus GR. Petrif. I, 126, t. 40, f.
Ech. 292.
Arbacia hieroglyphica AG. i. Neuch. I, 190.
Cidarites assulatus MEN. i. litt. 379.
quercinus AG. cat. 13, ectyp. X95.
sp. BOWB. i. MORRS. cat. 53.
GLYPTOCEPHALUS AG. 1843 (Poiss. II, u, 264): Teleostei
Scleroderm. g. foss.; — Pag. 669.
radiatus AG. Poiss. II, u, 264 = t.
Ephippus Oweni KÖNIG i. Mus. Britann.
GLYPTODONT AG. 1843 (Poiss. II, u, 264): Mamm. g. foss. — II, 1

mus **Ac. Poiss.** II, II, 179; **Dev.** 63, t. 20, 21 = **c**.
phidion **Ac. Dev.** 65, t. 21^a, f. 3-7 = **c**.
FORMUS **Ac.** 1845 (**Dev.** 57): **Ganoid. Sauroid. g. foss.**; —
 . 661.
c. **Dev.** 57 (t. 26) = **c**.
nathus minor **Ac. Poiss.** II, II, 162 *et in tab. cit.*
STEUS **Ac.** 1843 (*i. Murch. rept.*; **Poiss.** II, II, 179, 305):
oid. Coelacanth. g. foss. = **Bothriolepis Eichw.** 1840.
Ac. v. Bothriolepis favosa **Ac.** = **c**.
us **Ac. v. Bothriolepis ornata** **Eichw.** = **c**.
DON **Rang** 1834 (*i. N. Ann. mus.* III, 217): **Pelecypod. Ho-**
iyor. g. viv. et foss.; — **Pag.** 333.
s . . . **Gray i. Ann. nat. hist.** 1837, . . . = **M²m**; **LYELL** **i.**
on. magaz. 1843, XXIII, 306 = **M²xm**.
cyrenoides **DeMouL.** . . . , **MORT.** **syn.** 88; **CONN.** **i. SILL.**
rn. XXVIII, 110 = **w**.
enr. **i. SILL. Journ.** XLI, 343, 347, t. 2, f. 14 = **M², w**.
is [*aptius* "Wealdenana", *quis non a loco, sed a formatione*
der] **DUNK.** **Weald.** 57, t. 13, f. 5 = **p**.
SAURUS **MYR.**, **Saur. foss. gen.**; — **Pag.** 692.
ss **MYR. i. Mus. Seukend.** I, 3, t. 1, f. 1, 2.
flus multident **MÜ.** **i. Jb.** 1832, 416. — **M**.
ME **MEIG.** 1818 (**Syst. Zweiflügl. I**): **Dipter. Tipul. g. viv. et**
; — **Pag.** 599.
JAMES. **Journ.** VII, 296, t. 6, f. 8 = **w** (**Aix**).
 . " " " " = **w** (**Aix**).
v. 1817 (**regn.** II; **Ac. Poiss.** V, I, 10, II, 15): **Teleost. Cycloid.**
v. et foss.; — **Pag.** 673.
c. **i. Jb.** 1832, 134; **Poiss.** V, I, 10, II, 15, t. 54, f. 1-8 = **v**.
us gobbie (**L.**) **SAUSS.** **cat.**
(Ant.) LIN. 1748 (**synt.** 6.), **Ac. (Poiss.)** IV, 12, 202): **Teleost.**
oid. gen. viv. et foss.; — **Pag.** 678.
us **VOLTA** **v. Gobius macrurus** **Ac.** = **z**.

THUNB. 1812 = *Orthopterorum gen. i. inde] Roth*
 [non LEACH; inde potius] *Apioceras* FISCH. 1844 (B)
 at *Poterioceras* M'COR 1844; — Pag. 530.
 EICHWALDI VERN. i. MYK. Russ. II, 357, t. 24, f. 5 = *b*
Gomphoceras subfusiforme (MÜ.) KNOW. Crw.
 f. 7, 8.

piriforme v. *pyriforme*.

pyriforme [-pirif.] MORAS. cat. 179 = *b*.

Orthoceras pyriforme SO. i. Sil. 620, 705, t. 8, f. 1
 var. minor: KEYS. Beob. 269, t. 13, f. 8 = *b*.

Apioceras sp. FANAK. i. Bull. Mosc. 1844, 781.

cfr. *Orthoceras cordiforme*.

subfusiforme ? PORTL. rept. 381, t. 24, f. 5 = *c*.

Orthoceratites calycularis 1830 STROMB. Eif. .
 I, 269, t. 22, f. 2.

subfusiformis MÜ. III, 102, t. 20,

347, t. 28, f. 2.

subfusiforme (MÜ.) EICHW. v. *Gomphoceras* EICHWALD

subpyriforme [-pirif.] PORTL. rept. 381, t. 24, f. 1 = *l*

Orthoceratites subpyriformis MÜ. Beitr. III, 102
 AV, 347, t. 28, f. 3 = *c*.

sulcatum VERN. i. MYK. Russ. II, 357, t. 25, f. 6 = *c*.

Orthoceratites Eifeli 1840 HILMARSEN Geognosie &
 Peipus-See, 6.

GOMPHOCERATITES AV. pro *Gomphoceras* *hata*
app. omnes a nobis ad Gomphoceras relatas sup.

GOMPHOCERUS KING (non THUNB. 1812) v. *Gompha*

GOMPHODUS RUSS 1846 (Krform. II, 99): *Elaeomebr. g.*
 — Pag. 646.

Agassizii [-zi] RUSS Krform. II, 99, t. 21, f. 23-25 = *l*

GOMPHONEMA AGARDH 1824 (Alg. Syst.), Ea. etc. =
civ. et foss.; — Pag. 103.

acuminatum EA. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb.
Americanum „ i. Berlin. Monatsb. 1840, 211: 1841, 1

platatum EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.
eps " " " " 204; 1843, 46.
issimum " " " " 1844, 70; 1845, 63, 402.
im " " " " 1841, 143.
" " " " 1842, 272.
oxum " " " " 1839, 30.
rophorum " " " " 1845, 58, 59, 78.
" " " " 1841, 144; 1842, 338.
atum EB. Foss. Infuss. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 204; 343, 47.

EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.

atum " " " " 1841, 143.
" " " " 1844, 340.

US LEACH 1817 (i. Edinb. En cycl.) = Neuropt. Subulicorn.
viv. et foss., Libellulæ subgenus BURM.; — Pag. 611.
i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

BONITES PAND. 1830 (Russl. 77) < Orthis DALM.; —
ag. 228.

PAND. < Orthis inflexa?

ata " " " " plana.
" " " " inflexa.
" " " " plana.
ma " " " " inflexa.
ia " " " " "
" " " " "

ga PAND. Russl. 80, t. 25, f. 5.

ela " " " " Orthis plana.
" " " " inflexa.
" " " " plana.
upta " " " " "
ita " " " " inflexa.

ingularis PAND. < Orthis inflexa.

sta " " " " "
" " " " "
ata " " " " "
ica " " " " "
lexa " " " " plana.
la " " " " "
rcularis " " " " "
ona " " " " inflexa.

ona PAND. Russl. 78, t. 15, f. 4.

TER, Stellerid. *viv. et foss. g.* Ag. 1834 (i. Neuch. I, 191) =
ia GRAY 1840; — Pag. 185.

id Ag. i. Neuch. I, 191 (*fragm.*).

la " " " " "
ias jurensis MÜ., Gr. Petref. I, 210, t. 63, f. 6.

atus REUSS Krform. II, 58, t. 48, f. 15—18.

s Ag. i. Neuch. I, 191.

eloba Ag. v. *Tonia lunata*.
ex Asteria requirandæ.

ITES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. *gen. foss.*,
ammonitæ subgenus BU., a quo commodè potius quam naturaliter
tingitur; > Ellipsolites Sow.; Nautellipsites PARR., Orbulita
EM., Discites GR.; — Pag. 503.

Goniatites)

- † **acuto-septatus** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = c.
 † **acutulus** " " " " " = c.
acutus MÜ. Beitr. III, 110, t. 16, f. 11; KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 232, t. A, f. 6; Beob. 280, t. 12, f. 6 = c.
aequabilis = c.
Ammonites aequabilis BEYR. Gon. 34, t. 2, f. 1.
aequilobatus KLI. ost. 139, t. 8, f. 14 = h.
Aethiops autor v. Goniatites striatus DdH. = cd.
Ammon KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 226, t. A, f. 1; Beob. f. 1, t. 13, f. 2 = c.
angulosus (Qu. Petrsk. 69) = c.
Clymenia angulosa MÜ. Beitr. I, 12, t. 16, f. 3.
 ? **angustiseptatus** MÜ. Gon. 18 = c.
Ammonites angustiseptatus BEYR. Gon. 29, 43.
angustus MÜ. Beitr. I, 28 = c.
annulatus MÜ. v. *Clymenia annulata* = c.
antiquus v. *Ammonites antiquus* GF. = c.
armatus MÜ. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 8 = h.
arquatus " " I, 27, t. 18, f. 4 = c.
atratus KON. i. D'OMAL. Géol. 515 = c.
Ammonites atratus GF. i. DECH. 537; BEYR. Gon. MÜ. Beitr. I, 37, t. 3, f. 8; KON. carb. 581, t. 50, f. 3.
auris Qu. Petrsk. 64, t. 7 = c.
Barbotanus VERN. i. K. Russ. II, 369, t. 27, f. 3 = c.
Beaumontii [-ti] MÜ. Beitr. I, 23 = c.
Beaumontii KLI. ost. 139, t. 8, f. 8 = h.
Becheri AV. 382 = c.
Ammonites Becheri GF. i. DECH. 537; BU. Am. 39, t. Gon. 31, t. 1, f. 7, 8.
Goniatites Wurmii ROE. Harz 33, t. 9, f. 7 (? KEYS. Verhandl. 1844, 237, t. B, f. 2).
Belvalianus [-ianus] KON. i. D'OMAL. géol. 515 = d.
Ammonites Belvalianus KON. carb. 566, t. 49, f. 5.
Beyrichianus [-chanus] KON. v. Goniatites diadema K.
biangulatus (MÜ. Beitr. I, 32) = d.
Nautilus biangulatus So. mc. V, 84, t. 458, f. 2; Beob. 232, t. 17, f. 22.
bidorsalis PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 2-4 = d.
bidorsatus KLI. ost. 140, t. 8, f. 16 = h.
biferus PHILL. Pal. 120, t. 49, f. 230 = c.
biimpressus BU. Gon. 5, f. 11 = c.
binodosus MÜ. v. *Clymenia binodosa* = c.
biulcatus KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 235, t. A, f. 1; Beob. t. 12, f. 7.
Blumii [-mi] KLI. ost. 139, t. 8, f. 13 = h.
Bogdoanus VERN. v. *Ceratites Bogdoanus* KEYS. = k.
 † **Bronni** GF., HÖN. i. Jb. 1890, 450 = cf.
Bronni [-ni] MÜ. Beitr. I, 22, III, 108, t. 16, f. 9. = c.
Bronni [-ni] KLI. ost. 141, t. 8, f. 18 = h.
Buchi WISSM. v. *Ceratites Buchi* ZIST. = k.
 † **Buchi** BR. coll., HÖN. i. Jb. 1890, 450 = cf.
 ? **Buchi** = cf. d.
Ammonites Buchi POSCH Pol. 151, t. 13, f. 2.
Buchi 1842 AV. 346, t. 26, f. 1, 2 = c.
Buchi 1843 KLI. ost. 137, t. 8, f. 11 = h.
Bucklandii [-di] MÜ. Beitr. I, 28, t. 18, f. 5 = c.

les Bu. Gon. 7, 16, f. III = d.
atites serpentinus PHILL.
 15. Beitr. 1, 31 v. *Porcellia cincta* MÜ. = c.
 SAUN. MÜ. Beitr. V, 127, t. 12, f. 7; KUYA. i. Petersh. Verhdl.
 227, t. A, f. 2, 3; Beob. 277, t. 12, f. 2, 3 = c.
eformis MÜ. Beitr. 1, 23, t. 17, f. 4 = c.
tus = d.
tes complicatus KON. carb. 567, t. 50, f. 8 = d.
 us AV. 338 = c.
atites MEYER 1831 i. Act. Leop. XV, II, 73.
compressa 1832 Gr. i. DECH. 536.
tes compressus BEYR. Gon. 28, t. 1, f. 6.
atites gracilis BR. Leth. 102, t. 1, f. 6.
gracilis QU. Naut. 25; Petrf. 50, 64, t. 3, f. 6.
 us 1832 MÜ. Gon. 33 = c.
 MÜ. Gon. 26, t. 3, f. 6 = c.
tes contigus BEYR. Gon. 34, 44 = c.
etilis SANDE. i. Jb. 1842, 401 = c.
 AV. 340, t. 31, f. 1 = c.
 s AV. 341, t. 26, f. 3 = c.
 Beitr. 1, 25 = c.
 s PHILL. v. *Gonialites striatus* DEH.
 us BUCH Gon. 8, 16, t. 4 = d.
 us PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 40—42 = d.
 ergi AV. 338 = c.
tes Dannenbergi BEYR. Gon. 26, t. 1, f. 5.
 KON. i. D'OMAL. géol. 515; VERN. i. MVK. Russ. II, 367, t. 27,
 E²c, S²d.
tes diadema GR. coll.; DUM. Liège 356; BEYR. Gon. 41,
 8—10; KON. carb. 574, t. 50, f. 1, 2.
tes Listeri DUM. Liège 356; DAVR. Liège 270, t. 5, f. 5,
 f. 4; BEYR. Gon. 14, t. 2, f. 6, 11.
ites striolatus PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 14—19.
Beyrichianus KON. i. D'OMAL. géol. 515.
 B. Gon. 24, t. 4, f. 6 = c.
 1832 MÜ. Gon. 31 42

- granosus* POETZ. rept. 407, t. 29^a, f. 9 = d.
Maureri MÜ. Beitr. III, 109, t. 16, f. 10 = e.
Henslowi PHILL. Y. II, 236, t. 26, f. 30 = d.
Ammonites Henslowi SO. me. III, 111, t. 262; *Re. A*
Ceratites " DZH. Ann. 157.
Henslowi (So.) SEDGW. Murch. v. *Goniatites vinctus* J.
Hoeninghausi BA. Leth. 107, t. 1, f. 1; Qu. Petr. 66 =
Ammonites Hoeninghausi BU. Ann. 40, t. 2, f.
Gon. 32.
 β *Ammonites intumescens* BEYN. Gon. 36, t. 2, f. 3.
Goniatites " AV. 383; Ros. Harz 33,
 γ *Ammonites orbiculus* BEYN. Gon. 36, t. 2, f. 4.
Goniatites " AV. 383.
? *Humboldtii* = oldf.
Ammonites Humboldtii PUSCH Pol. 151, t. 13, f. 1.
hybridus MÜ. Gon. 19, t. 3, f. 6 = e.
Ammonites hybridus BEYN. Gon. 31, 43.
implicatus PHILL. Y. II, 235, t. 19, f. 24, 25 = d.
incertus AV. 342, t. 26, f. 6 = e.
inconstans PHILL. Pal. 123, t. 51, f. 238 = e.
infracurcatus KLI. ost. 136, t. 8, f. 9 = h.
insignis PHILL. Pal. 119, t. 49, f. 328 = e.
intercostalis PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 61, 62 = d.
intermedius MÜ. Beitr. I, 28, t. 18, f. 7 = e.
intermedius BROWN i. Manch. geol. Tr. I, t. 7, f. 6-8 =
interruptus KON. i. D'OMAL. géol. 515.
Ammonites interruptus KON. carb. 589, t. 56, f. 11.
intumescens AV. v. *Goniatites Hoeninghausi* BA. = e.
Jossae VERN. i. MVK. Russ. II, 371, t. 26, f. 2, 3 = S²e.
? *Kris* KLI. ost. 141, t. 8, f. 17 = h.
Jugleri Ros. Harz 34, t. 9, f. 6 = e.
jugosus BROWN i. Manch. geol. Tr. I, . . t. 7, f. 14 = e.
Kenyoni " ["ganus"] VERN. i. MVK. Russ. II, 375, t. 27,
Mingianus ["ganus"] VERN. i. MVK. Russ. II, 375, t. 27,
Moninckianus ["kanus"] " " " " 373, t. 26,
intumescens AV. 338 = e.

us PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 43—47; Pal. 122, t. 51, f. 235 = **d.**
bentus AV. 383 = **c.**
sites multilobatus BEYR. Gon. 33, t. 1, f. 9.
ptatus AV. 383 = **c.**
sites multisepatus BU. Amm. 42, t. 2, f. 6; BEYR. Gon. 32
 Is PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 24—26 = **d.**
sites mutabilis KON. carb. 573, t. 50, f. 12.
 A MÜ. Gon. 25, t. 5, f. 3; Beitr. I, 22 = **c.**
sites Münsteri BU. Amm. 41, t. 2, f. 5.
us QU. i. Jb. 1845, 683 = **h.**
ophon nautilus MÜ. Beitr. IV, 124, t. 14, f. 1.

sites pisum MÜ. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 6.
 PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 10—12 = **d.**
laris ROE. Harz 35, t. 9, f. 16 = **c.**
us MÜ. Beitr. I, 31 = **c.**
 PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 10—13 = **d.**
aris MÜ. Gon. 26, t. 5, f. 4 = **c.**
sites orbicularis BEYR. Gon. 32, 43.
us AV. v. Goniatites Hoeninghausi QU. = **c.**
ramus VERN. i. MVK. Russ. II, 375, t. 26, f. 6 = **S²c.**
 KLI. ost. 138, t. 8, f. 12 = **h.**
 MÜ. Gon. 18, t. 4, f. 1 (*excl. syn. Sow.*) = **c.**
sites ovalis BEYR. Gon. 31, 43.
icus BROWN i. Manch. geol. tr. I . . t. 7, f. 32 = **c.**
us PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 36—38 = **d.**
ptatus MÜ. Beitr. I, 31 = **c.**
riatus AV. 339, t. 25, f. 8 = **c.**
es BU. Gon. 4, f. 1 = **c.**
us MÜ. Beitr. I, 18 = **c.**
Mü. v. Goniatites nautilus QU. = **h.**
rsatus MÜ. Beitr. I, 20, t. 3, f. 7 = **c.**
 MÜ. Gon. 30, t. 6, f. 4 = **c.**
sites planus BEYR. Gon. 32, 43.
us PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 5, 6 = **d.**
 PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 5, 6 = **d.**

- Ammonites recurvus* BU. AMM. 47, t. 2, f. 15; M. t. 1, f. 10.
Reemeri MÜ. Beitr. I, 27, t. 18, f. 3 = c.
Reuthorni KLI. ost. 142, t. 8, f. 19 = d.
rotatorius = d.
Ammonites rotatorius KON. carb. 585, t. 51, f. 1 = *rotiformis* PHILL. v. *Goniatites vittiger* PHILL. = d.
? **Schlotheimi** QU. = c.
Goniatites (Orthoceras) Schlotheimi QU. t. 1, f. 11 = c.
nov. gen. t. QU.; cfr. *Bacrites subconicus* SANDB.
† **semi-involutus** GR., HÖN. i. Jb. 1830, 450 = c.
serpentinus PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 48–50; Pal. 121 = d e.
Ammonites Ophidius KON. carb. 564, t. 50, f. 6 = d.
? **siluricus** [potius *siluricanus*?] EICHW. Sil. 111 = b.
simplex AV. 338 = c.
Ammonites simplex BU. AMM. 42, t. 2, f. 8; BERN. 6
† **simplici-septatus** SANDB. i. Jb. 1843, 461 = c.
Smithii [-thi] BROWN i. Manch. geol. tr. I. . . t. 7, f. 34 =
Soboleskianus [-lewskianus?] VERN. i. MVL. Russ. f. 5 = S²c.
solaroides BU. Gon. 9, f. v = c.
speciosus MÜ. Gon. 27, t. 6, f. 1; Beitr. I, 28, t. 18, f. 6 =
Ammonites speciosus BU. AMM. 48, t. 2, f. 7; BERN.
sphaericus DSH. AMM. 59; PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 4–(*Nautilites* HÜRSCH Natg. I, 23, t. 2, f. 17, 18.
Nautilites sphaericus MART. Derb. 15, t. 7, f. 3–5
Ammonites " So. mc. I, 116, t. 53, f. 2; K. t. 49, f. 6, t. 50, f. 9–10.
Orbulita sphaerica FLEM. brit. an. 248.
Globites sphaericus HOLL. Petrsk. 227 (pars).
β **specimina depressa**
Ellipsolites ovatus So. mc. I, 83, t. 37.
Globites ovatus DSH. AMM. 148.
Nautilus ovatus FLEM. Brit. an. 231; GR. i. Desch. 5

t. 12, f. 4 = c.
 Mü. Beitr. I, 20, V, 127, t. 12, f. 8 = c.
 DuH. Amm. 159; PHILL. Y. II, 232, t. 19, f. 1-3 = ed.
ites striatus 1814 So. mc. I, 115, t. 53, f. 1; Kon. carb.
 t. 49, f. 7, t. 50, f. 7 = d.
ta striata FLEM. brit. an. 248.
ta striatus HOLL. Petrsk. 227 (pars).
ites crenistria PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 7-9 = d;
 121, t. 50, f. 234 = c.
ta polytrichus ROE. Harz 33, t. 9, f. 12 = c.
ites Aethiops autorum.
 Mü. v. Goniatites substriatus Mü. = c.
 PHILL. " " diadema Kon. = d.
atus Mü. Gon. 28, t. 6, f. 2 = c.
ites subarmatus BEYR. Gon. 34, 44.
atus Mü. Beitr. I, 23, t. 17, f. 1 = c.
atus " " 25, t. 18, " = c.
atus Mü. Beitr. I, 18 = c.
atus " " 19 = c.
atus " " 23, t. 17, f. 2.
is Mü. Gon. 20, t. 4, f. 2 = c.
ites sublaevis BEYR. Gon. 31, 43.
aris Mü. Gon. 22, t. 4, f. 5 = c.
ites sublinearis BEYR. Gon. 31, 43.
illimus AV. 337 = c.
it HÜRSCH Niederd. I, 25, t. 3, f. 19.
ites subnautilinus SCHLTH. Verz. 26; Bu. Amm. 35, t. 1,
 -11; BEYR. Gon. 24.
is Noeggerathi GR., HÖN. i. Jb. 1830, 229.
ites " Bu. Amm. 34, t. 1, f. 6-8; AV. 337, t. 25, f. 1.
evexus Bu. Amm. 33, t. 1, f. 3-5.
atus Mü. v. Clymenia subnodosa Mü. = c.
atus Mü. Beitr. I, 18 = c.
atus " " III, 107.
ites striatus Mü. Beitr. I, 20.
atus Mü. Gon. 23, t. 5, f. 2 = c.

- Goniates Henslowi* SEDGW. Murch. *ib.* 603 [anal. vittiger PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 59, 60 = d.
Ammonites vittiger KON. carb. 582, t. 59, f. 5.
Goniates rotiformis PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 54
Wissmanni MÜ. Beitr. IV, 129, t. 14, f. 12 = h.
Wurmii ROE. v. *Goniates Becheri* AV. = c.
- ? **GONICLIS** RAFQ. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 426)
 Cyclobranch. *gen. foss.*, *Patellaeaffine, carina dorsa*
 — Pag. 365.
- † *dubia* RAFQ. l. c. = M²mf.
 † *elliptica* RAFQ. l. c. = M²mf.
- GONIOCTENA** CHEVRL. 1834 (i. DEJ. cat. 5): Coleoptr.
viv. et foss.; — Pag. 617.
Clymene HEER ÖB. t. 7, f. 14 = v.
Japeti " " f. 13 = v.
- GONIOGNATHUS** AG. 1843 (Poiss. V, 1, 6, 63): Teleost.
foss.; — Pag. 676.
- † *coryphaenoides* AG. Poiss. V, 1, 6, 63 = t.
 † *maxillaris* " " " " " = t.
- GONIOLEPIDOTI** AG. 1832 (i. Jb. 1832, 140) = *Piscium*
Ganoides et Ganoides.
- GONIOMYA** AG. 1836 (i. Reun. Helvet. Basil.; et 1842 Mo-
 lecyod. Homomyor. *gen. foss.*, *Pholadomyae vicin*
inde conservandum) = *Pholadomyae pers* DAN., n^o
nassa MÜ. i. Jb. 1838, 56 (non MANN-EDW. 1836, C
 — Pag. 341.
- anaglyptica* AG. moll. II, XIII et 5 = o.
Lysianassa anaglyptica MÜ., Gr. Petr. II, 262, t.
Pholadomya " n^o O. cré. III, 349.
- angulifera* AG. moll. II, 4 = n.
 ? *Myacites asserculatus* SCHULT. i. Jb. 1813, VII,
 I, 79 (para).
Mya angulifera SO. mc. III, 46, t. 224, f. 6, 7 = m².

ya scripta Bu. i. KANST. Arch. 1843, ... 139.
mya Duboisii D'O. crét. III, 349 et i. MVK. Russ. II, 469, f. 15, 16.
mya litterata et *G. preboscidea* Ao.
redita [-ti] Ao. moll. II, 21, t. 1^d, f. 1-8 = m.
mya Engelhardtii D'O. crét. III, 349.
owra Ao. v. *Goniomya rhombifera* = m.
Ao. moll. II, 6 = m.
ssa hybrida Mü., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f. 10.
mya " D'O. crét. III, 349.
i. moll. II, 20, t. 1, f. 15 = m.
mya inflata D'O. crét. III, 349.
-rij Ao. moll. II, 15, t. 1^d, f. 11-17 = (m)m².
rstein. Suppl. . . t. V, f. 2.
terculata (SCHULTZ.) Mü. Bair. 72.
terata ZIST. Württ. 86, t. 64, f. 5 [non So.].
a angulifera PUSCH Pol. 81 (pars).
ss Vscripta Ba. Leth. 379, t. 20, f. 16.
ssa angulifera Mü., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f. 5.
mya Knorrii D'O. crét. III, 349.
angulifera D'O. crét. III, 349 (pars).
i. moll. II, 23, t. 1, f. 4, 5 = q.
mya laevis D'O. crét. III, 349.
(Ao. moll. II, 18, t. 1^b, f. 13-16) = m.
i. III, 196, t. 13, f. 16.
terata So. mc. III, 45, t. 224, f. 1 = m²⁵ [non ZIST.].
ssa litterata Mü., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f. 8.
mya " Dan., D'O. crét. III, 349.
ab AGASSIZ depicta [non Sowerbyana] ad *G. Duboisii* refe-
censet D'O. i. MVK. Russ. II, 469.
a Ao. moll. II, 14 = f¹.
mya Mailleana D'O. crét. III, 355, t. 364, f. 1, 2.
i. moll. II, 19, t. 1, f. 10-11 = m.
mya major D'O. crét. III, 349.
a D'O. moll. II, 16, t. 1, f. 12-14, t. 1^c, f. 15 = m.
mya marginata D'O. crét. III, 349.

Goniomya)

Pholadomya proboscidea D'O. crét. III, 349.

Goniomya Duboisi var., teste D'O. i. MVK. Russ. II, 4

Rautini Ag. moll. II, xiv = r.

Pholadomya Rautini D'O. crét. III, 353, t. 363, f. 3, 4.

rhombifera Ag. moll. II, xiv et 6 = m.

Lysianassa rhombifera Gr. Petr. II, 264, t. 154, f. 11.

Goniomya heteropleura Ag. moll. II, xiv et 24, t. 16, f.

Pholadomya rhombifera D'O. crét. III, 349 et Ph. D'O. ib. [err. typ.].

† **scalaris** Ag. moll. II, xiii = o.

scalprum Ag. moll. II, 11, t. 1c, f. 10—12 = m.

Pholadomya scalprum D'O. crét. III, 349.

scripta Bu. v. *Goniomya Duboisi* Ag. = n.

sinuata Ag. moll. II, 10, t. 1, f. 3 = o.

Pholadomya sinuata D'O. crét. III, 349.

subcarinata Ag. moll. II, 6 = n¹.

Lysianassa subcarinata Gr. Petr. II, 263, t. 154, f. 1.

Pholadomya " D'O. crét. III, 349.

sulcata Ag. moll. II, 7, t. 1, f. 8, 9, t. 1c, f. 13, 14 = n.

Pholadomya sulcata D'O. crét. III, 349.

trapezoides Ag. moll. II, xiv = m?n?

Lutraria trapezicostata Pusch Pol. 80, t. 8, f. 10.

Vscripta Ag. moll. II, 20, t. 1^b, f. 17—19 = n.

Mya Vscripta So. mc. III, 46, t. 224, f. 3—5.

Lutraria angulifera Pusch Pol. 81 (pars).

Specimina Agassizana (non Sowerbyana) ad G. Duboisi referret D'O. i. MVK. Russ. II, 469.

Voltzi Ag. moll. II, xiii = n¹.

sp. *G. sulcatae* aff. Ag. moll. II, xiii = n.

GONIOPHOLIS Ow., Saur. foss. gen.; — Pag. 692.

crassidens Ow. Brit. rept. II, 69.

Crocodylus Mantelli Gray rept. 61. M.

GONIOPHORUS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 19); — P.

apiculatus Ag. monogr. I, 31, t. 5, f. 25—32.

favosus Ag. mss.; MORRS. cat. 53.

lunulatus Ag. monogr. I, 30, t. 5, f. 17—21.

GONIOPYGUS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 19); — Pag.

Bronni [-ni] Ag. mss., ectyp. S29.

globosus Ag. monogr. I, 25, t. 4, f. 17—22.

heteropygus Ag. mon. I, 23, t. 4, f. 1—8.

intricatus Ag. mon. I, 21, t. 3, f. 19—28; i. Helvet. IV, f. 23—31.

major Ag. mon. I, 25, t. 4, f. 17—22.

Menardi Ag. mon. I, 22, t. 3, f. 29—36.

Echinus Menardi DesM., Desm. i. Dict. XXXVIII, 101 Ech. 302.

peltatus Ag. mon. I, 20, t. 3, f. 9—18.

Salenia peltata Ag. i. Neuch. I, 189.

Echinus peltatus DesM. ech. 304.

GONIOTHECIUM Eb. 1841 (i. Berlin. Abh.): Polygast. foss.; — Pag. 105.

didymum Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82.

gastridium " " " " " "

lispidium " " " " " "

monodon " " " " " " 238.

- vicula** EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258.
tusum " " " " " " " " 258; BAIL. i. SILLIM.
ontella " " " " " " " " 258; BAIL. i. SILLIM.
 Journ. 1845, XLVIII, 343, t. 4, f. F.
gersii EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258 (Amer. 128; BAIL.
 i. SILLIM. Journ. XLVI, t. 3, f. 13).
OCRINITES, Stellerid. foss. gen. EICHW. 1840 (Sil. 178) =
 Echinoencrinus MEY.
gulosus EICHW. v. Echinoencrinus angulosus.
fenestratus LEUCHT. URW. v. Echinoencrinus fenestratus.
giganteus LEUCHT. v. Echinoencrinus giganteus.
striatus EICHW. " " striatus.
GOLEPTES KIRBY 1817 (i. Linn. Trans. XII): Arachn. Pulmon.
 g. foss.; — Pag. 588.
mastomoides KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
OPERA RAFQ. 1819 (i. Journ. de Phys.): Bryozoor. Tubulipor.
 g. fossile, sola diagnosi cognitum, non receptum.
gosa RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = m².
OPLAX LEACH 1815 (i. Linn. Trans. XI. .): Decapod. gen. viv. et
 foss.; — Pag. 582.
arginata DSMAR. v. Macrophthalmus emarginatus EDW. = S³
 v¹ - x¹.
pressa DSMAR. CHIST. 102, t. 8, f. 13, 14 = S³v¹ - x¹.
certa " " " 104, " f. 9 = S³v¹ - x¹.
peypode incerta DSMAR. i. Dict. VIII, 501.
tenoplax EDW. i. Lk. hist. b, V, 466.
cisa DSMAR. v. Macrophthalmus incisus EDW. = S³v¹ - x¹.
streillii [-lei] DSMAR. v. Macrophthalmus Latreillei EDW. =
 S³v¹ - x¹.
streillii GAILLARDOT . . . (= k) = ossis fragmentum (i. MEY. i.
 Jb. 1843, 590).
nitida DSMAR. v. Gelasima nitida DSMAR. = S³v¹ - x¹.
OTREMA RAFQ. ? 1831 (Bivalve sh.); — cfr. Orthis um-
 braculum.
OLEPTES auctorum v. Gonoleptes KIRBY.
ODALLIA TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. g.
 dubium; forte Astartae juvenis?; — Pag. 301.
niata BROWN i. Wern. mem. VIII, 93, t. 1, f. 22 = xx.
angularis TURT. Brit. biv. 77, t. 6, f. 14; MORRIS. cat. 88 = xx.
lactra triangularis MONTC. Test. Brit. 99, t. 3, f. 5.
AGONIA LK., Lx. Anthozoor. g. viv. et foss. (species pleraeque ad
 Fenestellam referendae?); — Pag. 148.
iceps GF. v. Fenestella anceps.
antiqua GF. Petr. I, 99 (pars), t. 36, f. 3^b.
 cfr. Fenestella antiqua.
Gorgoniae sp. fide EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.
similis LONSD. i. Sil. 680, t. 15, f. 27; D'ARCH. et VERN. Rhén. 406.
scillaris GF. = Astraea bacillaris.
ouchardi MICHN. icon. 192, t. 49, f. 8.
pillaris PORTL. rept. 323, t. 21, f. 1.
ata HAO. i. Jb. 1839, 262. t. 4, f. 1.
 Gr. v. Prynnoea dubia et Eunicea anceps.
lundbergii [-gi] GRN. Verstein. 585, t. 23^a, f. 12.
Quosa KON. carb. 7, t. A, f. 5.

Gorgonia)

flabelliformis EICHW. Sil. 207; Urw. II, 45, t. 1, f. 6.

? **flabellum** (LIN.) MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 19 (non LIN.).

FAUJ. Mastr. t. 39, f. 3.

Genus et sp. omnino dubia.

? **gemmata** HAG. i. Jb. 1839, 263.

† **granulosa** SANDB. i. Jb. 1842, 395.

infundibuliformis GF. v. Fenestella flustracea et Polyp fundibuliformis.

membranacea KON. v. Fenestella membranacea.

† **obscura** MÜ., BRAUN Bair. 10 = n.

† **obscura** MÜ. Bair. 62 = m.

proava EICHW. v. Coscinium proavum.

† **problematica** MÜ. Bair. 62 = n.

regularis PORTL. rept. 323, t. 20, f. 6.

reticulum EICHW. Urw. I, 90.

? **reticulum** (Lk.) MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 21 (non Lk.).

FAUJ. St. Pierre t. 40, f. 12.

Genus et sp. omnino dubia.

retiformis KON. v. Fenestella retiformis.

ripisteria GF. Petrif. I, 19, t. 7, f. 2; MORRN. cat. 36; d'Arce Rhen. 407.

ad Reteporas referenda auct. Eb. i. Berlin. Abh. 1832.

? **sagena** HAG. i. Jb. 1839, 262.

sepulta MICH. v. Corallium pallidum.

undulata PORTL. rept. 322, t. 20, f. 8.

o **undulata** MICHN. 1845, . . . t. 69, f. 10 (Fenestellae sp.).

GORGONITES = Gorgoniae spp. incertae fossiles.

retiformis QU. v. Fenestella retiformis.

GORGONOCEPHALUS LEACH (Miscell. XVI) v. Astrop LINCK.

GOSSYPIUM L., Plantar. Malvacear. gen.; — Pag. 69.

arborescens ? L.: Croiz. i. Bull. géol. 1836, VII, 216.

FAUJ. i. Ann. Mus. II, 343; UNG. syn. 232. G.

GRALLAE, Avium ordo; — Pag. 697.

GRAMINITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 188): Plant. fossilia s. Gramina fossilia. G.

GRAMMATOPHORA EB. (i. Berlin. Monatsb. 1840; Ba. C 141, 142): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 98.

Africana EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 159, 177, 211; 1844, 64.

Navicula Africana EB. Kreidefels. 74.

angulosa EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 211; 1842, 265; 1844, 64.

Mexicana " " " " 1840, 212; 1841, 141.

parallela " " " " 1844, 64, 70.

Oceanica " " " " 1840, 212; 1841, 203; 1844, 64 (Amer. 90, t. 1, f. 1, 23).

seriata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.

undulata " " " " 1840, 212; 1842, 265; 1844, 64.

GRAMMOSTOMUM EB. = Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. 1839 (Kreidefels.) = Vulvulina d'O.; — Pag. 113.

aciculatum EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67.

cribrum " " " " " " 93.

depressum " " " " " " " "

divergens " " " " " " " " 187, 206.

elegans REUSS i. GEIN. Verstein. 679, t. 24, f. 77.

- thoceratium pupa* SOLD. II, 99, t. 108, f. D.
lvulina elegans D'O. tabl. 98.
atologo nostro adhuc sub hoc nomine militat.
sale EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.
 " " " " " " 93.
stigma " " " " " " 92.
FIA FLEM. 1828 (Brit. anim.): Amorphozoor. gen. viv. et foss.;
 — Pag. 87.
pressa JOHNST. Brit. Spong. 174, t. 20, f. 1; Wood i. Ann. nat. hist.
 1844, XIII, 21.
SUS LMK. 1801 (syst.): Decapod. g. viv. et foss.; — Pag. 582.
us DSMAR. crust. foss. 97, t. 8, f. 11, 12 = S³v-x.
iosus MEY. i. Jb. 1844, 331 = v.
 i. Schwäb. Denkschr. I, t. 1, f. 1.
 (Asteriscus fluviatilis).
TOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, II, 106): Ganoid. Sauroid. gen.
 foss.; — Pag. 662.
us AG. Poiss. I, xxxvi = e.
TOLITES v. Graptolithus.
TOLITHUS, fossilium g. LIN., WAHLB.: Priodon NILSS., Lo-
 matoceras BRONN, Prionotus NILSS., His.; Orthoceratilis a SCHL.,
 Sertularinis a NILSS., Pennatulinis a BECK adscriptum; heteroge-
 nearum formarum congeries; — Pag. 149.
tolitus PORTL. rept. 319, t. 19, f. 5.
ionotus convolutus HIS. Suec. 114, t. 34, f. 7.
aptolithus spiralis GEIN. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 21—22,
 24—29.
schute Lituiten WALCH. II. KNORR III, Suppl. t. IVe, f. 5—6,
 t. 1, f. 1.
tatus VANX. rept. 57, t. 8, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 370, f. 2.
ecoides dentatus CONR.
us PORTL. rept. 319, t. 19, f. 4.
chum
matoceras distichum EICHW. Sil. 101.
ecus MURCH. v. Graptolithus folium.
ecus GEIN. i. Jb. 1842, 699, t. 10, f. 15 [excl. syn.].
um PORTL. rept. 321, t. 20, f. 5.
ionotus folium HIS. Suec. 114, t. 34, f. 8.
raptolithus foliaceus MURCH. Sil. 694, t. 26, f. 3 (non GEIN.).
inus
ionotus geminus HIS. Suec. II, 5, t. 38, f. 5.
ensis MURCH. Sil. 694, t. 26, f. 1, 2.
raptolithus virgulatus BECK ...
ad Gr. sagittarium referendus?
ehisonii BECK, MURCH. i. Sil. 694, t. 26, f. 4.
aptolithus dentatus D'O. voy. 32.
ionotus " " " t. 2, f. 1.
don GEIN. i. Jb. 1842, 699, t. 16.
matoceras Priodon BA. Leth. 56, t. 1, f. 13.
us PORTL. rept. 320, t. 19, f. 9?, 10, 11.
ionotus pristis HIS. Suec. 114, t. 34, f. 5.
marinus LIN., WAHLB. i. Ups. 1831, VIII, 93; PORTL. 310, t. 19,
 f. 8, t. 20, f. 4; GEIN. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 23; MURCH. i. Quart.
 1846, 493.
thoceratites serratus SCHULTH. Petrsk. II, 56, t. 8, f. 3.
aptolithus " Qu. i. Jb. 1840, 275.

Graptolithus)

- Prionotus sagittarius* HIS. SUEC. 114, t. 34, f. 6.
cfr. Graptolithus Ludensis.
scalaris LIN., GEIN. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 17—19; ES
 [cfr. QU. i. Jb. 1840, 276, f. 5].
Prionotus scalaris HIS. SUEC. 113, t. 34, f. 4.
Fucoides serra BRON. végét. foss. I, 71, t. 6, f. 7—8; 7
Sedgwickii PORTL. rept. 318, t. 19, f. 1—3.
serratus v. Graptolithus sagittarius.
serratus EMMS. rept. = M²a.
spiralis GEIN. v. Graptolithus convolutus.
tenuis QU. i. Jb. 1840, 275, excl. syn. (WAHLB.).
tenuis PORTL. rept. 319, t. 19, f. 7.
teretiusculus
Prionotus teretiusculus HIS. SUEC. II, 5, t. 38, f. 4.
virgulatus BECK v. Graptolithus Ludensis.
sp.

Fucoides serra CONN.

- GRATELOUPIA** DESM. 1828 (i. Bull. Bord. Dec. II; extr.
 = Pelecypod. Homo) f. g. foss.; — Pag. 326.
donaciformis DESM. = u.
Donax irregularis r. Bord. 84, t. 4, f. 19; DSH. (t. 14, f. 18—19).

Moulinsii LEA v. Cytherea Hydeana = M²t.

- GRESSLYA** [-lyia] AG. 1842 (Moll. II, 202): Pelecypod. Ho
 foss. = Lyonsia spp. D'ORB., denuo recensendae; — I

? *abducta* (PHILL. sp., AG. moll. II, 204) = mn².

Unio abductus PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 42.

Cardinia abducta MORRIS. cat. 80.

Anglica AG. moll. II, 217, t. 13^c, f. 10—12 = m.

Lyonsia Anglica D'O. crét. III, 385.

cardioides (PHILL.) AG. v. Mactromya cardioides MORRIS.
Gresslyae Anglicae affinis.

concentrica AG. moll. II, 213, t. 14, f. 10—15 = n.

Lyonsia concentrica D'O. crét. III, 385.

conformis AG. moll. II, 211, t. 13^b, f. 4—6 = n.

Lyonsia concentrica D'O. crét. III, 385.

cordiformis AG. moll. II, 216, t. 13^a, f. 5—7 = u.

Lyonsia cordiformis D'O. crét. III, 385.

? *donaciformis* (AG. moll. II, 204) = m.

Amphidesma donaciforme PHILL. Y. I, 158, t. 12, f.

? *Lutraria* " GF. Petrf. II, 256, t. 152,

? *Panopaea donaciformis* D'O. crét. III, 326.

? *Unio Listeri* GF. Petrf. II, 181, t. 132, f. 1 [non So.].

erycina AG. moll. II, 214, t. 12^b, f. 1—3 = n.

Lyonsia erycina D'O. crét. III, 385.

? *gregaria* (AG. moll. II, 204) = n.

Lutraria gregaria GF. Petrf. II, 155, t. 152, f. 10 [no
Gresslyae lunulatae affinis.

laticor AG. moll. II, 210, t. 12^b, f. 10, 12, t. 13^b, f. 10—11 =

Lyonsia laticor D'O. crét. III, 385.

latirostris AG. moll. II, 212, t. 13^a, f. 8—13 = n.

Lyonsia latirostris D'O. crét. III, 385.

liatina (ZIET. sp.) STRICKL. v. Pleuromya unioides AG. =

lunulata AG. moll. II, 208, t. 13, f. 7—10, t. 13^a, f. 1—4 =

Lyonsia lunulata D'O. crét. III, 385.

- Gresslya ovata* Ac. moll. II, t. 13, f. 4—6, t. 13^b, f. 7—9.
Lyonsia " d'O. crét. III, 385.
Gor Ac. moll. II, 218, t. 13, f. 1—13, t. 13^b, f. 1—3 = (m)n.
Lyonsia major d'O. crét. III, 385.
Lyonsia Ac. v. *Gresslya rotundata* Ac. = n.
rotundata (Ac. moll. 204) = m.
Amphidesma rotundatum PHILL. Y. I, 158, t. 12, f. 6.
Gresslya pinguis Ac. moll. II, 217, t. 13^c, f. 1—6.
Lyonsia " d'O. crét. II, 385.
strata Ac. moll. II, 211, t. 12^b, f. 7—9 = n.
Lyonsia rostrata d'O. crét. III, 385.
Lyonsia [-rei] Ac. moll. II, xviii = o.
Lyonsia Saussurii BRGN. i. Ann. min. VI, 555, t. 7, f. 5.
Lyonsia Brongniarti ROE. ool. I, 110, t. 8, f. 2 [non PAYN.].
" *Saussurei* GR. Petrf. II, 244, t. 150, f. 12.
Lyonsia Ac. moll. II, 219, t. 13^c, f. 7—9 = m.
Lyonsia striata d'O. crét. III, 385.
Lyonsia striato-punctata Ac. moll. II, 206 = n³.
Lyonsia striato-punctata MÜ., GR. Petrf. II, 155, t. 152, f. 11.
Lyonsia (Pleuromyae) Alduini GR. *specimen superfacie integra*, t. Qu. Württ. 344.
Lyonsia Ac. moll. II, 207, t. 12^a = n.
Lyonsia sulcata d'O. crét. III, 385.
Lyonsia Ac. moll. II, 215, t. 12^b, f. 4—6 = n.
Lyonsia truncata d'O. crét. III, 385.
Lyonsia Pleuromya Alduini.
Lyonsia Ac. moll. II, 220, t. 13, f. 1—3 = k⁷.
Lyonsia ventricosa d'O. crét. III, 385.
Lyonsia Ac. moll. II, 214, t. 12^b, f. 1—3 = n.
Lyonsia zonata d'O. crét. III, 385.
IFFITHIDES PORTL. 1843 (Rept. 310): Palaeod. gen. foss.; — Pag. 567.
Iffithides PORTL. rept. 311, t. 11, f. 9; EMMR. Tril. II, 15 = d.
Calyptene globiceps PHILL. Y. II, 240, t. 22, f. 16—20; EMMR. Tril. I, 35, f. 8.
Iffithides globiceps GR. i. Jb. 1843, 558.
Iffithides " " " " " 565.
Archegonus globiceps BURM. Tril. 122.
Iffithides PORTL. Rept. 310, t. 11, f. 7 = d.
Iffithides PORTL. Rept. 312, t. 24, f. 12 = d.
Iffithides EMMR. v. *Phillipsia Brongniarti* KON. = d.
Iffithides PORTL. Rept. 311, t. 11, f. 8 = d.
ILLIDAE STEPHNS. 1829 (cat. Brit. ins.) = *Gryllorum familia* < Locustidae; — Pag. 608.
Illid BROD. ins. 101, t. 9, f. 1, 2, 14 = m.
ILLITES GERM. 1812 = Orthopteror. spp. *Gryllis consimiles*; — Pag. 609.
Illid GERM. i. Mü. Beitr. V, 82, t. 9, f. 3, t. 13, f. 8 = n⁵.
ILLOTALPA LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Orthopt. Saltat. gen. viv. et foss.; — Pag. 609.
Illootalpa (? LTR.) SERR. tert. 225 = u (Aix) z¹.
Illootalpa SERR. tert. 225 = u (Aix).

18 (LIN. 1748 syst., FABR. pars) auctorum = *Oedipoda* LTR., pt. g. viv. et foss., non confundend. cum *Acheta*; — Pag. 608.
19 BROD. ins. 101, t. 7, f. 16 = m.

- arcuata* LK. (1802) syst. 395; hist. VI, 1, 198; Gr. Petr. f. 1, 2 [non KLÖD., LILL.] = (b?)mm.
Conchites lunatus MENDATI metallot. 292, f. 1, 2, 3, 4.
Gryphit WALCH u. KNORR Verst. II, 1, t. Dima (66), L 1, 2
 PARR. rem. III, 209, t. 15, f. 3.
Anomia gryphus (L.) BROCC. subap. 472.
Gryphites cymbium SCHLTH. 1813 i. Taschenb. VII, 1, 389.
Gryphaea incurva 1818 Sow. mc. II, 23, t. 112, f. Württ. 65, t. 49, f. 1.
Ostrea arcuata DSH. i. Encycl. II, 302.
Exogyra arcuata BU. i. Ann. sc. nat. 1825, III, 296 n var. β .
Gryphites laevis SCHLTH. i. Jb. 1818, VII, 105 [nom].
Gryphaea laevis BRGN. tab. 423.
 " *laeviuscula* HARTM., ZIEB. Württ. 66, t. 49, var. γ .
Gryphaea Maccullochi So. mc. VI, 89, t. 547, f. 1-3 II, 30, t. 85, f. 4; MORRS. cat. 109.
 var. δ .
Gryphaea obliquata So. mc. II, 24, t. 112, f. 2; Gr. t. 85, f. 2; ROBERT i. Bull. géol. XII, 160, t. 4, f. 3.
 var. ϵ .
Gryphites suillus SCHLTH. i. Taschenb. 1818, VII, 1 Petrk. I, 291.
Gryphites laevis (SCHLTH.) BR. Gaea 162.
 var. ζ (pulli).
Gryphaea ovalis ZIEB. Württ. 92, t. 89, f. 1.
 ? (e format. b)?
Gryphaea arcuata HIS. Leth. I, 49, 118, t. 15, f. 1.
arcuata (LK.) KLÖD., LILL v. *Gryphaea vesicularia*.
auriformis DSH. v. *Exogyra auriformis*.
auricularis BRGN. " " *auricularia*.
avicularia MÜ. Beitr. IV, 70, t. 2, f. 3 = h.
 ‡ *bicarinata* DFR. 1821 i. Dict. XIX, 535.
 ‡ *biloba* PEARCE i. Ann. Mag. nat. hist. 1842, IX, 578 = ?.
bisulcata RISSO v. *Exogyra columba*.
Brongniarti BR. Itt. 122 = t.
Gryphaea columba BRGN. tradd. 10, 11 (nota. excl. n

- iana* DFR. i. Dict. XIX, 537 = f?.
- reiformis* SM. strat. id. f. 5; PHILL. Y. I, 163 = n⁵.
- ba* LK. v. *Exogyra columba*.
- ba* (LK.) BAGN. (trapp.) v. *Gryphaea Brongniarti*.
- gyrae* sp.
- annata* MÜ. i. KEFST. Natg. II, 618.
- essa* MÜ. Bair. 66 [nom. serius omiss.].
- DSH.* v. *Exogyra conica*.
- versa* ROE. v. *Gryphaea dilatata* So.
- ca* MORT. v. *Gryphaea vesicularis*.
- arietis* DSH. v. *Exogyra cornu-arietis*.
- ii* DFR. v. *Exogyra laevigata* So.
- ola* DSH. tert. I, 329, t. 47, f. 4—6 = t.
- um* BR. v. *Gryphaea arcuata* LK.
- um* FISCH. " " dilatata.
- um* LK. " " cymbula LK.
- ila* LK. 1802 syst. 398 = mm².
- ait* WALCH i. KNORR II, I, t. Bid (20) f. 7.
- hites rugosus* SCHLTH. 1813 i. Taschenb. VII, 93?; Petrsk. 290.
- uctus rugosus* BAGN. tabl. 423.
- hites gigas* SCHLTH. 1820 Petrsk. I, 286 (excl. syn.); BR. eth. 321.
- haea cymbium* LK. 1819 hist. VI, I, 198; DSH. i. LK. hist. b, II, 204; GR. Petrsk. II, 29, t. 84, f. 3—5, t. 85, f. 1; BU. Jura 34; DZER. i. Bull. géol. XII, 160, t. 4, f. 2; MORRIS. cat. 109 (= n²) (on (SCHLTH.) BR.).
- ea cymbium* DSH. i. Encycl. II, 306.
- haea Maccullochii* (So.) ZIET. Württ. 65, t. 49, f. 3 [n. So.].
- depressa* PHILL. Y. I, 163, t. 14, f. 7.
- incurva* var. *lata* ZIET. Württ. 65, t. 49, f. 2.
- lata* DSH. v. *Exogyra decussata*.
- ncil* [-cei] DSH. tert. I, 328, t. 47, f. 1—3 (ad Ostream acced.) = t.
- ssa* LK. v. *Gryphaea columba*.
- ssa* PHILL. " " cymbula.
- ssa* MORRIS v. *Exogyra difformis*.
- ta* " " " lucinata GR.
- ta* So. mc. II, 113, t. 149, f. 1 (non 2); BU. Jura 67; MORRIS cat. 19; ROZET i. Bull. géol. 1841, XII, 160, t. 4, f. 1; So. i. Geol. tr. V, 719, t. ., f. 2 = m¹n³⁴⁵o.
- ea dilatata* DSH. i. Encycl. II, 303.
- haea bullata* So. mc. IV, 93, t. 368.
- haea gigantes* So. mc. IV, 127, t. 391; MORRIS. cat. 100.
- bullata* PHILL. Y. I, 163, t. 4, f. 36.
- complanata*.
- acites tabulatus* SCHLTH. Petrsk. I, 235.
- haea controversa* ROE. i. Jb. 1835, 185, 1839, 67; ool. 63, 4, f. 1 (= n⁵).
- angustata*.
- haea cymbium* (LK.) FISCH. Mosc. 174, t. 19, f. 7 (a specie la LAMARCKI sine operculo vix distinguenda).
- ta* So. mc. (pars) v. *Gryphaea vesicularis*.
- ta* (So.) GRAY. v. *Gryphaea vesicularis*.
- s* LK. v. *Gryphaea canaliculata*.
- ritus* DFR. v. *Exogyra laevigata* So. > Gr. Couloni.

- incurva* SO. v. *Gryphaea arcuata* Lx.
incurva (So.) KLÖB. v. *Gryphaea vesicularia*.
incurva (") var. *lata* ZIEGL. v. *Gryphaea cymbula*.
 ? *inhaerens* PHILL. Y. I, 163 = m^b.
 en *Exogyrae* sp.?
 † *intermedia* MÜ. i. KERST. Deutschl. 1838, VI, 99 = s [m]
irregularis SCHLTH. v. *Gryphaea vesicularia*.
laciniata DSH. v. *Exogyra laciniata* Gr.
laevigata MORRIS. v. *Exogyra laevigata* So.
 † *laevigata* MÜ. i. KERST. Deutschl. 1838, VI, 99 = s [m]
laevis (SCHLTH.) BARN. v. *Gryphaea arcuata*.
laeviuscula HARTM. ZIEGL. v. *Gryphaea arcuata*.
latissima LK. v. *Exogyra sinuata* > Gr. *latissima*.
lituola LK. hist. VI, 1, 199 = ?; ? MÜ. i. KERST. Deutschl. 99 = s.
 ? *lunata* FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 136 = m^b.
 en *Exogyrae* sp.?
Maccullochi SO. v. *Gryphaea arcuata* Lx.
Maccullochi (So.) ZIEGL. v. *Gryphaea cymbula*.
 ? *minima* PHILL. Y. I, 163, t. 4, f. 6 = m^b.
 en *Exogyrae* sp.?
 ? *minuta* So. mc. VI, 90, t. 547, f. 4 = m.
 en *Exogyrae* sp.?
mutabilis MONT. v. *Gryphaea vesicularia*.
mytiloides LINK v. *Gervilleia socialis*.
 ? *nana* So. mc. IV, 114, t. 383, f. 3 = o.
navicularis BA. i. Jb. 1827, II, 543; II. 128 = M²W².
 Ostrea navicularis Brocc. subop. II, 265; DSH. i. M
 f. 7, 8; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 (= W²).
 Podopsis gryphoides LK. hist. VI, 1, 195 (pars); &
 Ostrea Italica DSH. i. Encycl. II, 305.
obliquata SO. v. *Gryphaea arcuata* Lx.
ovalis ZIEGL. v. *Gryphaea arcuata* Lx.
Pitcheri MONT. cret. 55, t. 15, f. 9 = M²T.
planospirites DSH. v. *Exogyra planospirites*.
plicata LK. v. *Exogyra plicata* Gr.

- secunda* LK. v. *Exogyra columba*.
stillea " " " "
similis PUSCH " " *lateralis*.
sinuata SO. " " *sinuata*.
spiralis DSH. v. " *spiralis*.
spirata KEFST. v. *Exogyra columba*.
subnodosa DSH. v. " *subnodosa*.
suborbiculata LK. v. *Exogyra columba*.
nitida MÜ. v. *Gryphaea arcuata*.
incanta RISSO mēr. IV, 291 = r^2 .
terebratuloidea BLV. v. *Uncites gryphus*.
truncata GF. v. *Gryphaea vesicularis*.
undata DSH. v. *Exogyra undata* SO.
angulata SCHLTH. Verz. 50 = sf .
uniplicata DFR. i. Dict. 1821, XIX, 535.
vesicularis BR. Leth. 670, t. 32, f. 1; Qu. Württ. 474 = $E^2M^2q^2rf$.
 FAUJ. Mastr. t. 22, f. 4, t. 25, f. 5.
Ostracites mysticus SCHLOTH. i. Taschb. 1813, VII, 1, 112.
Ostrea deltoidea LK. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 374, t. 21, f. 3,
 pars, f. DSH. i. LK. hist. 6, VII, 264 (non So., non GF.).
Ostrea vesicularis LK. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 375, t. 22,
 f. 3; hist. VI, 1, 219; GF. Petr. II, 23, 24, t. 81, f. 2; CH.D'O. i.
 Bull. géol. 1836, VII, 286.
Gryphaea dilatata SO. mc. II, 113 (pars), t. 149, f. 2 (non 1);
 ? GRAT. cat. 57.
Podopsis gryphoides LK. hist. VI, 1, 195, 6, VII, 199.
Gryphites truncatus SCHLTH. Petr. I, 289.
Gryphaea truncata GF. i. DSH. 332.
 " *globosa* SO. mc. IV, 127, t. 392 [non ? i. Geol. Tr. 6, V,
 323, t. 24, f. 16 c. *explan.* = S^2m].
Ostrea convexa SAY i. SILLIM. Journ. II, 42.
Gryphaea convexa MORT. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 1, 2;
 i. SILLIM. Journ. 1830 (XVIII), 250; cret. 53, t. 4, f. 1, 2.
Gryphaea mutabilis MORT. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 3.
Gryphaea vomer MORT. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 1—3;
 i. SILL. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 1—2¹ [non cret. 54, t. 9,
 f. 5] = M^2r .
Gryphites ostracinus SCHLTH. Verz. 58.
Gryphaea incurva (SO.) KLÖD. Brandb. 188 [excl. synonym.] teste
 QU. i. Jb. 1838, 151.
Ostrea marginata REUSS Krgb. 178.
Genodonta radiata FISCH. i. Bull. Mosc. . . [aliorum fide].
 " *β*.
Ostrea biauriculata LK. hist. VI, 1, 219.
 " *biauricularis* BOUÉ > Jb. 1831, 200, 204; ? GF. i.
 DECH. 333.
Ostrea minima MENARD (i. DSH. i. LK. hist. 6, VII, 247).
 ?
Ostrea hippopodium NILSS. Suec. I, 30, t. 7, f. 1; GF. Petr. II,
 23, t. 81, f. 1 (i. DSH. i. LK. hist. 6, VII, 258).
Ostrea Nilssoni HAG. i. Jb. 1842, 546 (= junior).
Gryphaea arcuata (LK.) KLÖD. Brandb. . . ; PUSCH et LILL. i.
 BOUÉ geogn. Gemälde v. Deutschl. 568, 571, 572 etc. (non LK.).
Gryphaea irregularis SCHLOTH. Verz. 58.
Ostracites subchamatus SCHLTH.

the synonymum, quod revidere non licuit, aliorum fide domus.

- Gryphaea* SCHLTH. v. *Gryphaea arcuata* Lx.
‡ *dilatatus* " Petrk. I, 288.
gigas " *Gryphaea cymbula* Lx.
hispidus " Verz. 58 = *Productus semireticulatus*
irregularis SCHLTH. Verz. 58 = *Gryphaea vesicularia*.
laevis SCHLTH. v. *Gryphaea arcuata* Lx. var.
ostracinus SCHLTH. v. *Gryphaea vesicularia*.
† *problematicus* SCHLTH. Verz. 58 (nom.).
pectiniformis " " v. *Avicula pectinifor-*
† *politus* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 113 (nom.).
Ratisbonensis SCHLTH. v. *Exogyra columba*.
rugosus SCHLTH. v. *Gryphaea cymbula* Lx. — cf. (gryphoides).
speluncarius SCHLTH. = *Avicula speluncaria*.
† *sphaericus* " Verz. 58 (nom.).
spiratus " v. *Exogyra columba*.
subarticulatus " Verz. 59 errore typogr. pro (latus).
subreticulatus " v. *Exogyra columba*.
swillus SCHLTH. v. *Gryphaea arcuata* Lx. var.
sulcatus SCHLTH. Verz. 58 v. *Productus* $\frac{1}{2}$ reticulatus.
truncatus SCHLTH. v. *Gryphaea vesicularia*.
‡ *ungulatus* SCHLTH. Petrk. I. 292 = *Gryphaea unguis*
GRYPHUS, Av. gen. SCHUB.
antiquitatis SCHUBERT v. *Rhinoceros tichorhinus* Cuv.
GRYPHUS WAGL. (Amphib. 60, 74) = *Ichthyosaurus* E.
GUETTARDIA NARDO 1833 (Isis), MICHN. 1844 (icon phozoor. gen. viv. et foss. = *Scyphiae* spp.; — Pag.
? *expansa* MICHN. icon. 122, t. 32, f. 4 = E.
stellata MICHN. icon. 121, t. 30, f. 1—11; Den. i. Quar = F.
Fungite infundibuliforme GUERZ. mém. III, 434,
Alcyonium stellatum DEN. i. Dict. I, suppl. 100.
Ventriculites quadrangularis MARR. Sum. t. 15
GUETTARDICRINUS D'O. 1840 (Crinoid.): Stelleri
Pag. 178.
dilatatus D'O. Crin. 15, t. 1, 2.

629.

» d'O. tabl. 100; mod.

aphina communis d'O. l. c. et i. Jb. 1838, 429; Hbn. i. 1838, 385, t. 2, f. 29.

».

aphina crassatula Mü., Ron. i. Jb. 1838, 385, t. 2,

» Reuss Krform. II, 110.

aphina (Guttulina) damascornis Reuss Krform. I, 40, f. 85.

Reuss Krform. II, 110, t. 24, f. 55.

d'O. tabl. 100.

aphina laevigata d'O. l. c.; i. Jb. 1838, 429.

» tabl. 100.

aphina nitida d'O. l. c.

» d'O. tabl. 100; Reuss i. Gzm. Verstein. 669, t. 24, f. 83.

aphina problema d'O. l. c.; i. Jb. 1838, 429.

» mis.

aphina spicaeformis Mü., Ron. i. Jb. 1838, 385, t. 2,

» Reuss Krform. II, 110.

aphina (Guttulina) trigonula Reuss Krform. I, 40, f. 84.

DALM. 1827 (Terebr.) = *Pentameri* sp. So.

» *Pentamerus borealis*.

» DALM. v. *Pentamerus Conchidium*.

» GR. v. *Uncites gryphus*.

» v. *Uncites gryphus*.

» Mü. v. *Orthis pelargonata*.

FES Cuv. (Reg. An. II; Ac. Poiss. II, 11, 308, 305):

» MÜLL., Ganoid. Ac. familia.

» EURUS ILLO. 1803 (Mag. Entom. II): Coleopter. Lamel-

» g. viv. et foss.; — Pag. 625.

» Hbn. Ön. t. 7, f. 25 = v.

» EURUS Ac. 1827 (Poiss. III 12 314 & A. Cuv.). Placod.

GYROCERAS KON. 1844 (Carbon. 529; non Gyroceratite Cephalopod. *gen. foss.*; Gyrocercus KING; — Pag. 529.

aigoceros [aegocercus] KON. carb. 532, t. 48, f. 1 = d.

Cyrtocera aigoceros MÜ. Beitr. I, 33, t. 1, f. 7, t. 2, f. 1.

Meyerianum [-ranum] KON. carb. 534, t. 47, f. 6 = d.

serratum KON. carb. 533, t. 48, f. 2 = d.

GYROCRATITES v. MEY. 1831 (i. Act. Leop. XV, Goniatitae *spp.*

gracilis BR. v. Goniatites compressus AV. = c.

GYROCERUS KING = Gyrocercus KON.

GYRODUS AG. 1833 (Poiss. II, 1, 16; II, 11, 223, 300): Goniodont. *g. foss.*; — Pag. 667.

† **analis** AG. Poiss. II, 11, 236, 300 = n.

angustus " " " " 235, t. 69^a, f. 14, 15 = f.

† **circularis** " " " " 16, 300 = n.

cretaceus " " " " 23, t. 69^a, f. 13 = f.

Cuvieri " " " I, 11, 230, t. 69^a, f. 21–23 = n.

frontalis " " " " , 301, t. 68 = n.

† **gibbosus** MÜ., AG. P. 11, 236 = n.

gracilis MÜ. i. Jb. 18 ; Beitr. III, 128, t. 8, f. 2; AG.

11, 236 = n.

jurassicus AG. Poiss. II, 1, 6, 11, 229, t. 69^a, f. 25, 26 = o.

laevior AG. Poiss. II, 11, 223, t. 69^a, f. 12 = t.

† **laticauda** MÜ. i. 679 = n⁵ [serius omissus].

macrophthalmus ss. II, 11, 224, 301, t. 67 = n.

† **macropterus** AG. 11, 236, 301 = n.

† **maeandrinus** M. 42, 45 = n.

† **mammillaris** AG. 11, 236 = f.

Sphaerodus mammillaris AG. Poiss. II, 1, 15 (pars), t.

Mantelli AG. Poiss. II, 11, 231, t. 69^a, f. 18 = p.

minor AG. Poiss. II, 1, 16, 11, 234, t. 69^a, f. 14 = q.

† **multidens** MÜ. i. Jb. 1836, 581 = m⁵.

Münsteri AG. Poiss. II, 11, 235, t. 69^a, f. 17; Ros. Kr. 109, 11

† **perlatus** " " " " 236 = m.

† **platurus** " " " " = m.

† **punctatissimus** AG. Poiss. II, 11, 236, 301 = n.

punctatus AG. Poiss. II, 11, 231, t. 69^a, f. 24 = n.

quadratus REUSS Krgb. 222, 257; Krform. 9, t. 4, f. 56, 61

radiatus AG. Poiss. II, 11, 232, t. 69^a, f. 20 = m, o?.

cfr. AG. Poiss. I, XLII.

† **rhomboidalis** AG. Poiss. II, 11, 236, 300 = n.

Microdon gigas AG. cat. mss.

Sphaerodus rhomboidalis AG. Poiss. II, 1, 15.

rugulosus AG. Poiss. II, 11, 235, t. 69^a, f. 16 = r.

rugosus AG. Poiss. II, 11, 227, t. 69 = m.

runcinatus AG. Poiss. II, 1, 16, 11, 236, t. 69^a, f. 19 = ?

† **Schusteri** ROS. ool. II, 54 = p? q?.

trigonus AG. Poiss. II, 11, 252, t. 69^a, f. 15 = n.

umbilicus AG. Poiss. II, 1, 16, 11, 227, t. 69^a, f. 27, 28 = n.

GYROGONITES LK., Plant. Characear. *foss. gen.*

medicaginula LK. v. Chara medicaginula BACON. G.

GYROIDINA, Polypor. Polythalam. *g.* D'O. 1826 (tabl. I Rotaliae *pars.*

carinata D'O. v. Rotalia Gyroidina.

contecta " " " contecta.

- rgensis** D'O. v. *Rotalia Kalenbergensis*.
 v. *Rotalia laevis*.
ris D'O. v. *Discorbis orbicularis*.
 D'O. v. *Rotalia Soldanii*.
ta D'O. v. *Rotalia umbilicata*.
IS Ag. 1833 (Poiss. II, I, 172): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*;
 g. 658.
 g. Poiss. II, I, 6, 173, t. 19, f. 1—6; **PLIEN.MEY.** Pal. 84, t. 12,
 49 = **kl**.
 v. *Acrolepis asper* Ag. = **g**.
ME. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 15 = **h**.
Ag. v. *Holoptychius giganteus* Ag. = **c**.
is MÜ., **BRAUN** Bair. 72 = **k**.
 Ag. Poiss. II, I, 6, 175, t. 19, f. 7—9 = **k**.
epis (Ag.) **MOUGEOT** i. Bull. géol. VI, 20.
 Ag. Poiss. I, xxxvi = **e**.
stus Ag. Poiss. II, I, 174, t. 19, f. 10—12; **PLIEN.MEY.** Pal.
 II, f. 14, 17, 19, 20, 22, 25; t. 12, f. 41, 43, 44, 46—48, 75.
IUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 202): Ganoid. Pycnodont. *g. foss.*
 es); — Pag. 667.
 Ag. Poiss. II, II, 202, t. 69^a, f. 10, 11 = **n**.
ius (*Scaphodus*) *oblongus* Ag. Poiss. II, XLII.
YLLITES **GLOCK.** 1844 (i. Leop. XIX, suppl. II, 322):
foss. gen. incertae sedis.
GLOCK. l. c.
ISTIS Ag. 1843 (Poiss. III, 177): Elasmobr. *g. foss. (aculei)*.
 Ag. Poiss. III, 177 . . . [in *Enumeratore casu omissus*].
ERIS **CORDA** 1846 (Beitr. 86): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
 62.
RNA Beitr. 86, t. 54, f. 1—6. **G**.
US Ag. 1843 (Poiss. II, II, 179, 305): Ganoid. Coelacanth.
 s.; — Pag. 655.
 Ag. Poiss. II, II, 179, 180 = **m**.
A **MEG.** 1823 (i. **DAHL** Cat.): Coleopt. Tetram. *g. viv. et*
 — Pag. 617.
Bernst. I, 56 = **v**¹.
HERA **ENDL.** 1842 (Gen. Plant., Suppl. I, 1373, II, 27):
 . Couiter. *foss. gen.* = *Albertia* **SCHIMP** **MOUG.** 1837.
ENDL. l. c.; **UNG.** syn. 203 = *Albertia Braunii* **SCHIMP.** et **MOUG.**
 " l. c.; **UNG.** syn. 203 v. *Albertia elliptica* **SCHIMP.** et
ENDL. l. c.; **UNG.** syn. v. *Albertia latifolia* **SCHIMP.** et **MOUG.**
ENDL. l. c.; **UNG.** syn. 202 v. *Albertia speciosa* **SCHIMP.** et
G.
INIS **OW.**, *Avium foss. gen.*; — Pag. 699.
OW. Brit. Mam. 554, f. 234.
olispicus **KÖNIG** Icon. foss. sect. f. 193. **M**.
 1834 (i. Böhm. Verhandl. 1834, 67; Poiss. V, I, 15, II, 123):
 st. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 671.
gi [-gi] Ag. i. Böhm. Verh. 1834, 67; Poiss. V, II, 123, t. 63;
 Krform. I, 13, II, 103, t. 22, 23.

syst. 3654; FER. labi. 50, 70 = WZ.
Buccinum stercus-pulicum CHEMN. Konch. IX,
 1027 = WZ.
Bulla stercus-pulicum 1790 GMEL. syst. 3434.
Bulimus Priamus 1792 BRUG. i. Dict. no. 104.
Bulla priamus DILLWYN cat. I, 493.
Bulime de Fiorenzola BRARD 1812 i. Journ. Phys.
 t. . . f. 1, 2.
Bulla helicoides BROCC. conch. 281, t. 1, f. 9.
Achatina Priamus LK. hist. VI, II, 131.
Bulla Achatina (L.) BONS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI,
Bulla helicoides 1826 RISS. mér. IV, 52, f. 79.
Priamus stercus-pulicum BECK, DSN. 1838 i. La
 300, nota; BELLD. NICHT. i. Mem. Tor. 6, III, 142.
HALIANASSA MYR., Mam. foss. g.; — Pag. 703.
Brocchii MYR.
Cheirotherium subapenninum { BRUNO i. Mem.
 " *Brocchii* } I, 162, t. I,
Pontotherium KAUF i. Jb. 1840, 676.
Manatus Brocchii BLV. Ostéogr., *Manatus* 102, 138,
Collinji MYR.
Halytherium dubium { KAUF i. Jb. 1838, 319,
 " *Cuvieri* } 1840, 675.
Manatus Renggeri (MYR.) BN. Leth. II, 840 [err.].
Halytherium Christolii FRZ. Länderkunde ob der
 1842, t. . . .
Manatus dubius
 " *Christolii* { BLV. Ostéogr. *Manatus* 98, 1
 " *Guettardi* } 140, t. 8—11.
 " *Schinzii* }
Pugmeodon Schinzii KAUF i. Jb. 1838, 319, t. 2e, f
Cordieri MYR.
Manatus fossilis CUV. oss. V, 1, 232, 266, t. 19, f. f.
Metaxytherium Cordieri CHRIST. i. Ann. nat.
 f. f, 5, 9—11.
Phoca magna KEFERST. Naturg. II, 224.
Cuvieri MYR.

- (DASSA)
Cuvieri MYR.
Metaxytherium Beaumontii CHRIST., BLV. Ostéogr., Manatus 91, 129.
Studerii MYR. i. Jb. 1839, 4.
Manatus Studeri MYR. i. Jb. 1837, 677. M.
LICHONDRIA FLEM. 1828 (Brit. an.): Amorphozoor. g. foss.
 = Halina GRANT, Halyspongia BLV.
paucica MORR. v. Spongia paucica.
LICORE ILIG. Mammal. g.
Lugong **Cuvieri** CHRIST. = Halianassa Cuvieri MYR.
edius CHRIST. = Halianassa Cuvieri MYR. M.
LICYNE MYR. 1844 (i. Jb. 1844, 567): Poecilopod. gen. foss.; —
 Pag. 573.
nota MEY. i. Jb. 1844, 567 = k.
Menus serotinus GR. . . .
Mimulus agnotus MEY. (i. MÜ. Beitr. I, 51), Jb. 1838, 415.
na MEY. i. Jb. 1844, 567 = k.
 = k.
Mimulus priscus MÜ. Beitr. I, 51, t. 5, f. 1.
LIDRACON WAGL. (Amphib. 60, 74) = Plesiosaurus CONYB. M.
LILIMNOSAURUS } = Geosaurus Sömmerringii MYR. M.
ocodiloides RING. }
LIMEDA LMX. 1812 (i. Bull. Philom.): Corallinarum g. viv.
LIONNA EB. 1838 (i. Berlin. Abhandl.; — Kreidefels. 72): Poly-
 gastr. g. viv. et foss.; — Pag. 90.
quorea EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 71, 83.
aphisisiphon EB. i. Berlin. Monatsb. 259, 267.
rustum EB. Berlin. Monatsb. 1844, 64.
enatum EB. Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 71, 83.
lymum „ Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83.
iphos „ „ „ „ „ „
ena „ v. Flustrella biloba.
dusa „ Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83.
bile „ i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 267.
atum „ „ „ „ 1840, 200, 1844, 64, 83.
iens „ „ „ „ 1842, 265.
licatum „ „ „ „ 1844, 64, 83.
 „ „ „ „ 1840, 200, 1844, 83.
LIOTIS L.: Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 365.
abscondita SCHLTH. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.
bellora LK. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.
bulifera BON. i. Mus. Taurin.; SISM. 1843, i. Mem. Tor. 6, V,
 422 = u.
Philberti SERR. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.
lica CRIST JAN v. Haliotis tuberculata L. = w.
tuberculata LGM. 3687; BR. It. 70; PHIL. Sic. I, 166, II, 142, 143,
 270 = vwxx.
haliotis abscondita SCHLTH. Verz. 43 = w.
 „ **prisca** DE CRIST. et JAN in litt. = w.
haliotis lamellosa LK. hist. VI, II, 217 = u.
 „ **Philberti** SERR. 1827 i. Ann. sc. nat. XII, 310, t. 46, f. A;
 tert. 128 = v.
la (PLGM. 3688) RISS. mér. IV, 263 = wz.
Lymica EICHW. zool. I, 294, t. 5, f. 18 = u.

Tessonis WICHN. v. *Siphonia Tessonis*.

HALLOMENUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. *viv. et foss.*; — Pag. 622.

†? *app.* 6-BERNT. Bernst. I, 56 = v.
an *Orchesiae* LTR. *app.*?

HALOBATES ESCH. 1823 (Dorpat. nath. Abh.): Hemipt. *viv. et foss.*; — Pag. 603.

† *sp.* GERM. et BERENDT i. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.

HALOBIA BR. (i. Jb. 1830, 284): Pelecypod. Heterom. *g. culae affine, denuo recensendum*; — Pag. 264.

Lommelli [-li] WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 22, t. 16, f. 11 =
Avicula pectiniformis (BR.) CAT. i. N. Act. Bologn. 18
[extr. p. 32—40 *passim*, t. . . fig. 1—3; Act. Soc. Ital.
t. 1, f. 1—3], non BR.

salinarum BR. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 3 = M.

HALOCHLORIS UNG. 1845 (Chlor. 55): Plant. Najadum
— Pag. 34.

cymodoceoides UNG. Chlor. 55, t. 18, f. 1—3. **G.**

HALOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* STEING. (1830
i. Mgéol. I, 295), v. *Cupressocrinus*. *

elongatus STEING. v. *Cupressocrinus gracilis*.

pyramidalis STEING. v. *Cupressocrinus crassus*.

Schlotheimii " " " abbreviatus.

HALONIA LH. 1833 (Foss. Fl. . .): Plant. Lycopodiaceae
1833.

Beinertiana [-tana] GÖ. F. Fl. Schles. 203.

disticha MORRS. i. Geol. Transact. 6, V, t. 38, f. 1.

gracilis LH. F. Fl. t. 86.

Münsterana GÖ. *ms.*

regularis LH. v. *Thithymalites biformis* PRESL.

tortuosa " F. Fl. t. 85.

tuberculata BRGN. v. *Thithymalites biformis* PRESL. **G.**

HALTICA ILLG. 1801 (Magaz. I): Coleopter. Tetramer. *g.*
— Pag. 617.

† *app.* 28-BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

- atus* St. Fl. V, VI, 30, t. 2, f. 1.
us St. Fl. V, VI, 30.
cylicus St. Fl. IV, 7, t. 48, f. 1.
St. Fl. V, VI, 30.
dubium GOLDF. Petrf. I, 1, t. 1, f. 2.
 Gr. Petrf. I, 243.
rugosa RAFO. i. Bull. géol. 1839, X, 380.
St. Fl. V, VI, 31.
furcatus BRGN. Hist. I, 62, t. 3, f. 2, var. β .
imil [-ni] St. Fl. V, VI, 30, t. 5, f. 1.
St. Fl. V, VI, 29, t. 4, f. 3.
Stokes-i] St. Fl. V, VI, 30.
Stockii BRGN. Hist. I, 61, t. 6, f. 3, 4.
latus St. Fl. V, VI, 29, t. 4, f. 2.
Fl. 29, t. 2, f. 4.
atus St. Fl. V, VI, 29, t. 8, f. 3.
atus MÜ. v. Chondrites ? subverticillatus PRESL. G.
 ES, Polyp. g. foss. FISCH. v. WALDH. 1806 et 1813 (Zoognos.
 , et Program. 1828, 15; KEYS. Beob. 175); — Pag. 153.
 FISCH. > Halysites labyrinthicus.
 KEYS. 1846 Beob. 175.
catenulatus MARTINI i. Berlin. Magaz. I, 268, t. 1,
ia Gothlandica BROMEL.
catenulata WALLER. Mineral. übs. 439.
ia L. amoen. acad. I, 103, t. 4, f. 20.
catenulata L. ed. GMEL. 3753.
catenularia SCHNÖT. Einleit III, 409, 488, t. 7, f. 7, 8,
 8.
ia catenulata ESP. Zooph. petrf. t. 5, f. 1.
ites catenarius SCHLORN. Petrf. I, 366.
ia catenaria SCHLORN. Verz. 15.
ites catenularia WAHLB. i. Act. Ups. VIII, 99.
ora escharoides LK. hist. II, 207; Gr. Petrf. I, 74, t. 25,
 HALL rept. . . .
es Jacowickii FISCH. Progr. p. 15, f. 5, 6.
escharoides BR. Leth. 52; FISCH. Mosc. 164, t. 38,
ora pulchella MICHX. Zooph. 163, t. 5, f. 4.
exilis EICHW. Zool. I, 193, t. 2, f. 13, Urw. II, 80.
 FISCH. v. Halysites labyrinthicus.
ora dissimilis EICHW. 1829 Zool. I, 193, t. 2, f. 12.
les BR. v. Halysites catenulatus.
 ff FISCH. v. " catenulatus.
 lem BR. Leth. 52; FISCH. Mosc. 164, 194, t. 38, f. 1, 3, 4; KEYS.
 175.
ora labyrinthica GR. Petrf. I, 75, t. 25, f. 5.
escharoides var. LONSD. i. Sil. 74.
uata FISCH. Mosc. p. 164.
sites attenuata FISCH. Progr. p. 16—19.
stoma FISCH. Mosc. 194, f. 1.
sites dichotoma FISCH. Progr. l. c.
rostoma FISCH. Mosc. f. 4.
sites macrostoma FISCH. progr. l. c.
stoma FISCH. Mosc. f. 2.
sites stenostoma FISCH. Progr. l. c.

Halysites)

var.: major.

Catenipora tubulosa Lx. Polyp. 65, note (KNORR l.

Catenipora approximata EICHW. Zool. I, 192, t. 1.

" *communicans* " " " 193.

" *distans* " " " 192, t. 2.

" *reticulata* " " " t. 2.

macrostoma FISCH. v. *Halysites labyrinthicus*.

? Parryi

Catenipora Parryi KÖNIG i. Jb. 1825, I, 523.

stenostoma FISCH. v. *Halysites labyrinthicus*.

HARMODITES Polypor. g. foss. FISCH. Tubip. (1828
pora et Anloporea Gr. (1826).

Bouchardi MICHN. v. *Syringopora Bouchardi*.

cancellatus EICHW. v. " ramulo-a.

catenatus KON. " " "

confertus EICHW. " " conferta.

confertus KEYS. " " "

cretaceus REUSS " " catenifera.

distans FISCH. " " distans.

elegans EICHW. " " elegans.

gracilis KEYS. " " gracilis.

† *intricatus* EICHW. Lith. 188 = b?

parallela FISCH. v. *Syringopora catenata*.

radians " " " radians.

ramosus " " " distans.

ramulosus KEYS. " " ramulosa.

stolonifera FISCH. v. *Anloporea serpens*.

HALYTHERIUM KAUP, Mammal. foss. g. = *Halian*

Christolli FITZ. = *Halianassa Collinii* MYR.

Cuvieri KAUP = " " "

dubium " = " " "

HAMITES PARK. 1811, org. rem. III, So. mc. I): Cephalop.

— Cfr. *Toxerites* RAFQ. et ? *Ammonoceras* LK.; — I

o *acuminatus* FISCH. Mosc. 189, t. 45, f. 2 = d.

(*Onchae nautiloideae fragmentum*.)

adpressus So. v. *Ptychoceras adpressum* D'O. = r.

alternans GEIN. Kr. 68, t. 17, f. 36 = f.

alternatus MANT. v. *Hamites armatus* So. = rf.

alternatus PHILL. v. *Hamites alterne-tuberculatus* LEY.

alterne-tuberculatus LEYM. 1840 i. Mgéol. IV, 320

f. 21; D'O. crét. I, 538 = r.

Hamites alternatus PHILL. Y. I, 124, 169, t. 1, 1

crét. I, t. 132, f. 5—10 = r.

Hamites tuberculatus 1838 MICHN. i. Mgéol. III,

" *spiniger* So. mc. II, 29, t. 216, f. 2; i. Fr.

f. 4.

Crioceratitae sp. fide So. i. Geol. tr. b, V, 409.

† *angustus* MÜ. Bair. 83 = m.

annulatus DSH. v. *Ancyloceras Waltoni* MORRS. = m?

arculus MORT. crét. 44, t. 15, f. 1, 2 = M?f.

armatus So. mc. II, 153, t. 168, III, 59, t. 234, f. 2; D'O.

550, 627, t. 135 = r, f.

Hamites plicatilis 1822 MANT. Suss. 121, t. 23, f.

tas cum *Helicoceratibus* et *Turrilitis conjugens*)

41, t. 12, f. 4, t. 13, f. 2; II, 8, t. 5, f. 1, 2.

- es alternatus* MANT. SUSS. 122, t. 23, f. 10, 11.
atus (So.) D'O. crét. I, 533, t. 131, f. 9—13 = **rf**.
es tenuis So. me. I, 136, t. 61, f. 1.
attenuatus So. me. I, 137, t. 61, f. 4, 5.
compressus " " 138, t. 61, f. 7—8.
es funatus BRGN. i. Cuv. oss. II, 333, 335, 610, t. 7, f. 7 (t. 1.).
itus MANT. v. *Hamites simplex* D'O.
HOLL v. *Ammonites Rhotomagensis* DFR. = **f**¹.
ides MANT. v. *Baculites baculoides* D'O. = **f**.
PHILL. v. *Crioceras Emerici* LÉV = **r**.
iti QU. v. *Ammonites Parkinsoni* D'O. = **n**².
ius ROE. Kr. 93, t. 14, f. 11 = **q**.
ardianus [-dapus] D'O. crét. I, 540, t. 132, f. 11—13 = **r**.
ulatus MÜ. BAI. 59 = **n**³.
atus BRGN. i. Cuv. oss. II, 332, 610, t. 7, f. 8 = **r**.
anus ROE. v. *Ancylloceras intermedium* D'O. = **q**.
ea [-eus] RISS. mér. IV, 11 = **f**¹.
es compressus RISS. mér. I, 102.
esus So. v. *Hamites attenuatus* D'O. = **rf**.
esus RISS. v. " *chloriteus* RISS. = **f**¹.
is SCHLTH. " " *rotundus* (So.) D'O. = **r**.
aceus D'O. crét. I, 551, t. 136 = **f**¹.
ites cylindraceus DFR. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; Lk. t. VII, 648.
tes cylindricus DFR. i. Dict., Atl. f. 1; Dsu. 1830 i. Encycl. 183; DESNOY. i. Mém. nat. Par. II, 199.
icus DFR. v. *Hamites cylindraceus* D'O. = **f**.
ius ROE. Kr. 92, t. 14, f. 9 = **q**.
es maximus PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 21 [non So.].
hardti Bu. Amer. 17, t. 2, f. 23—25 = **M**³**q**.
lis D'O. crét. I, 529, t. 130, f. 4—7 = **q**.
myana [-nus] FORB. i. Quartj. 1845, 175 c. fig. = **M**³**q**.
s PARK. i. Geol. tr. a, V, 58 = **r** [non D'O.].
s D'O. crét. I, 542, t. 133, f. 1—5 [non PARK.] = **r**.
us 1822 MANT. SUSS. 122, t. 23, f. 9; ROE. Kr. 93, t. 15, i = **f**.
mites simplex.
id FISCH. v. *Nautilus cyclostomus* = **d**.
ius D'O. crét. I, 535, t. 131, f. 14—16 = **r**.
isatus ROE. v. *Ammonites fissicostatus* PHILL. = **qr**.
s BRGN. v. *Hamites attenuatus* (So.) et *H. virgulatus* D'O. = **rf**.
us So. " " *rotundus* (So.) D'O. = **r**.
us (t. D'O. crét. I, 560) = **ff**.
ites gigantea DAMAR. i. Journ. Phys. LXXXV, 47, t. 1, 2.
So. v. *Ancylloceras gigas* D'O. = **q**.
deus DEH. v. *Ammonites fimbriatus* So. = **m**.
s So. v. *Scaphites grandis* FORB. = **q**.
s D'O. crét. I, 528, t. 130, f. 1—3 = **q**.
edius So. me. I, 139, t. 62, f. 2—4; MANT. SUSS. t. 23, f. 12 = **r**;
DUB. i. Bull. géol. VIII, 391 = **q** [non PHILL.].
em. III, 10, t. 1, f. 2.
edius PHILL. v. *Ancylloceras intermedium* D'O. = **r**.
edius (So.) ROE. v. *Hamites Roemeri* GRIN. = **rf**.
i [?] CAT. BIANC. 33, t. 6, f. 2 = **q**.

IMONIA SOLDANI 1780 (Saggio): Polypor. Polythalamia

Rotaliae et Rosalinae spp.

ico-tuberculata SOLD. v. Rosalina Italica.

undata SOLD. v. Rosalina Italica.

conica " " communis.

erculata SOLD. v. Rotalia Brongniartii (Truncatulina t.) et Tr.

lobata.

voluta SOLD. v. Rosalina Siennensis.

LACANTHUS AG. 1845 (Devon. 111, 114): Elasmobranch. g. foss. (aculei); — Pag. 652.

arginalis AG. Dev. 111, 114, t. 33, f. 4-6 = c.

LOCRINITES: Stellerid. foss. g. STEININGER 1834 (emend. ROE. Rhein. 63) = Symbathocrinites PHILL. 1836; — cfr. Haplocrinus.

LOCRINUS, pro Haplocrinites; — Pag. 173.

espiliformis ROE. Rhein. 64.

Eugeniocrinites mespiliformis GR. Petrf. I, 213, t. 64, f. 6; Eichw. Sil. 173.

Aplocrinites sphaeroides STEING. 1834 i. Mgeol. I, 232, t. 8, f. 19; i. Bull. géol. 1837, VIII, 232, c. fig.

Symbathocrinites conicus PHILL. Y. II, 206, t. 4, f. 12, 13.

cellaris ROE. Rhein. 63, t. 3, f. 5.

APLODON MÜ. 1840 (i. BRAUN Bair. 74, nom.): Elasmobranch. (Hybodont.) g. foss. (dentes). [In Enumeratore omissus].

MÜ., BRAUN Bair. 74 = l.

APA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 469.

Altavillensis DFR. v. Harpa mutica = t.

cythara BORS. v. Oniscia cithara So. = tu.

legans DSH. tert. II, 643, t. 86, f. 16-18 = t.

mutica LK. i. ANN. MUS. II, 167, VI, t. 44, f. 14; DSH. tert. II, 642, t. 86, f. 14, 15 = t; ? GRAT. Atl. I, t. 46, f. 22.

var.: **Harpa Altavillensis** DFR. Dict. XX, 303 = t.

ricostata RISS. mér. IV, 180 = w.

dimmeri FLEM. Brit. An. 342 = t.

PARK. FEM. III, 59.

APAGNOTHERIUM FISCH., Mam. foss. g. = Mastodon Cuv.

madense FISCH. = Mastodon minimus Cuv. M.

APAGODON MYR., Mam. foss. gen.; — Pag. 721.

aximus MYR. i. Jb. 1836, 60; — 1837, 675. M.

APALUS LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.

bidus HEER ÖD. t. 7, f. 19 = v (Radoboj).

H. griseo aff. SERR. tert. 221, 271, t. 5, f. 7 = u (Aix).

p. 4 BERNT. BERNST. I, 56 = v¹.

IRPATITES KRÜG. (1823) = Harpae fossiles.

calaris KRÜG. Urw. II, 421 = u.

IRPAX PARK. 1811 (rem. III, 221) < Plicatula LK. 1801.

arkinsoni BR. v. Plicatula spinosa.

S GR. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 358; BURM. Tril. 87): Palaeod. m. foss.; — Pag. 654.

Kroms BARR. Tril. 15 = b¹.

- elosa* MÜ. Beitr. III, 24, t. 2, f. 1-3 = **w**.
rachyurus Credneri SCHLTH. Verz. 71 (nom.).
orystes speciosus MÜ. i. Jb. 1835, 446.
LICE (*Gallica*) = *Helix* L.
Caen BRARD v. *Helix albella* GM. = **vz**.
Gergovia BRARD { v. *Helix depressa* BOUIL. = **u**.
Lagarde FÉR. {
Mayence BRARD " " Maguntina DSH. = **u**.
Nice " " " Niciensis FÉR. = **xz**.
Orléans " " " Moroguesi BRGN. = **u**.
Roncà " " " damnata " = **t**.
LICELLA (1820 FÉR. tabl. 37); RISS. 1826 (mér. I) = *Helicis* spp. incl. *Zonites* MF.
Algira RISSO v. *Helix Algira* L. = **uz**.
Alida " " " nitida MÜLL. = **xz**.
Alarium " " " solarium = **xz**.
LICINA LK. 1801 (syst.): *Gasteropod. Pulmonat. gen. viv.* = *Olygita* SAY + *Ampullina* BLV.
compressa SO. v. *Rotella compressa* MORRS. = **m**.
Albia LK. v. *Pitonillus dubius* = **tu**.
expansa SO. v. *Rotella expansa* GR. = **m**.
polita SO. v. *Pleurotomaria polita* GR. = **n**.
arioides v. *Rotella expansa* GR. = **m**.
lata DFR. i. Dict. 1820, XX, 456 = **t**.
LICITES *auctorum vet., nunc Nummulinae et Orbitulitae spp.* —
 v. *Nummul. complanata*, *N. laevigata*, *Orb. complanata* etc.
lenticularis BLV. v. *Nummulina lenticularis*.
fr. Nummulina et Lenticulina.
LICITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII) et 1820 (Petrsk. I, 99), WAHLENB.
 etc. = *Helicis et affinium generum spp. foss.*
aequilatera WAHLEB. v. *Pleurotomaria aequilatera* = **a**.
lucida SCHLOTH. v. *Helix lucida* DAPD. = **u-z**.
maxima " " *Natica maxima* GRAT. = **u**.
angulatus WAHLEB. v. *Euomphalus angulatus* HIS. = **b**.
lenticularis SCHLTH. Petrsk. I, 100 = **h**.
millipunctata SCHLTH. Petrsk. I, 109 = **u**.
rugosus WAHLENB. v. *Euomphalus rugosus* SO. = **b**.
catillus MARTIN v. *Schizostoma catillus* BR. = **d**.
centrifugus HIS. v. *Euomphalus centrifugus* n. = **b**.
complanatae SCHLÄPF. 1821 i. N. Alp. 268 ss.; Verz. 174 = **v**.
um Planorbis sp.?
Andrieux SCHLTH. Petrsk. I, 109 = **u**.
um Limnaeae sp.?
delphinoideus SCHLTH. v. *Schizostoma catillus* BR. = **d**.
delphinuloides " " *Rotella expansa* GR. = **m**.
delphinuloides " " *Schizostoma delphinoideus* GR. = **d**.
delphinuloides SCHLTH. Petrsk. I, 105 = **m?**.
dionysii SCHLTH. { v. *Euomphalus Dionysii* GR. = **d**.
delphinuloides " {
delphinuloides v. *gyrans*.
delphinuloides SCHLTH. v. *Natica Guillemini* PAYR. = **u**.
delphinuloides SCHLÄPF. Verz. 174 = **v**.
delphinuloides " v. *Natica millepunctata* LK. = **vwz**.
delphinuloides SCHLTH. Petrsk. I, 105 = **v? n? [? Natica]**.

- undatus** MORRIS. v. *Hamites rotundus* So. = r.
imbricatus = r.
urritiles undulatus (So.) GEIN. 1839 Kr. I, 42, t. 13, f. 1 [n. So.].
polyplocus 1841 ROR. Kr. t. 14, f. 1, 2; GEIN. Kr. 67.
alioceras . . . GUIN. Kr. II, 8, t. 5, f. 4 (c/r. Jb. 1843, 599).
r. *Turritites Senequieranus*.
LICOGENA (1820 FÉN. tabl. 27) RISS. 1826 (mér. I, 153) = *Helici* spp.
candidissima RISSO v. *Helix candidissima* DARD. = m.
LOSORINA, Polypor. Polythal. fam. Es. 1838 (Kreidef. Tab.).
LOSTEGIA, Polypor. Polythal. fam. D'O. 1826 (tabl.) v. *Uvellina* et *Rotalina* Es.
COTROCHINA, Polypor. Polythalam. fam. Es. 1838 (Kreidefela. Tab.).
LIOCERUS KING v. *Helioceras* D'O.
LIOCRINITES, Crin. gen. dub. Ducis a LEUCHTENBERG et [idem?] EICHW. v. *Heliocrinus*.
LIOCRINUS pro „*Heliocrinites*“ LEUCHTB., EICHW., Sil. 189; — Pag. 181.
LIOSUS EICHW. v. *Echinospaerites Balticus*.
Mucoides LEUCHTB. p. 18, t. 2, f. 11—12 [an *Calamopora frustula*?].
Natus EICHW. Sil. 191.
LIOLITHES, *Zoocorallia poris lamelliferis sparsa, Veterib.*
randie GUETT. v. *Astraea rotundata*.
longe „ „ „ *conica et Dendrophyllia digitalis*.
rotunda „ „ „ *cylindrica* BLV.
GUETT. v. *Astraea Guettardi*.
LOPELTA Es. (i. Berlin Monath. 1844, 262): *Polygastr. gen.*
pus. — Pag. 99.
LONDII [-di] Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.
LOREI [-ri] „ „ „ „ „ „ 268.
LOWENHOEKII [-ki] „ „ „ „ „ „ t. 1, f. 9.
LOU [?] „ „ „ „ „ „ 268.
LOUGEL „ „ „ „ „ „ 259, 268.
LOPORA, Anthozoor. viv. et foss. g. BLV. 1830 (i. Dict. LX, 357); — Pag. 152.
planvilliana [-leana] MICHN. icon. 27, t. 7, f. 6.
poris MICHN. icon. 164, t. 45, f. 6.
LOSA BLV. i. Dict. LX, 357.
LOSA BLV. i. Dict. LX, 357.
Astraea elegans GR. Petrf. I, 69, t. 23, f. 6ab; MORRIS. cat. 31.
Leptanariae sp. Es.
distincta BR. Leth. 48 excl. syn. parte et fig. (de quib. cfr. H. piriformis).
Ellepora (subrotunda) FOUGT 1745 i. LIN. amoen. I, 99, t. 4 (6?), f. 24.
Elleporites stellata SCHLTH. Petrfk. I, 362 (pars).
Elleporites stellata SCHLTH. Verz. 15 (pars).
Elleporites interstinctus WAHLB. (non LIN.) i. Ups. VIII, 98.
Elleporites interstincta MARKL. in litt.
Astraea „ „ „ „ „ „ 26, 36.
porosa HES. Leth. 98, t. 28, f. 2 (non GF.).
Elleporites sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 344 (pars).
Elleporites pyriformis LONSD. i. Sil. 686, t. 16, f. 2 (excl. syn.).
„ *interstincta* KEYS. Beob. 175.

- nel** DE BOISSY i. Revue zoolog. 1839, 75; i. GUÉRIN Mag. 1844, noll. 10, t. 88, f. 4—6.
idii [ARNOLDI] THOM. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 6 = m.
idii [ARNOUD?] MICHX. . . ; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176 = t.
x **Arnoldi** (MICHX.) BOISSY i. Mgeol. 4, III . . .
n [non FÉR.] GRAT. Conch. Colim. 16, t. 4, f. 9; Atl. I, t. 3, f. 9 = m¹².
Helix olivetorum GM.
sa MÜLL. Verm. II, 49; DRPD. moll. . . t. 5, f. 23; Desm. i. LYELL app. 18 = EF²WZ.
ula DRH. v. *Helix vermiculata* MÜLL. = m.
ularia BROCC. v. *Limnaeus auricularius* DRPD. = mz.
ulata SCHLTH. " " " " = mz.
ulca L. v. *Limnaeus Balthicus* NILSS. = yz.
montii [-ii] MATHN. cat. 200, t. 33, f. 18, 19 = v.
arocolla LK.
s SCHLTH. i. Jb. 1818, 343 v. *Clausilia bidens* DRPD. = xz.
is (ALT.) SCHLTH. Verz. 45 = ?.
itata CHEMN., PFEIFF. Anord. III, 17, t. 4, f. 13, 14; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.
etiana [BOUBÉE-ana] SERR. i. Ann. nat. c, I, 182, t. 12, f. 11 = t.
nii [-ni] THOM. i. Nass. Jb. II, 129, t. 2, f. 1 = m.
nota [? ALT.] SCHLTH. i. Jb. 1818, 343; Verz. 45 = x.
limus montanus DRPD. ?
tura FÉR. prodr. 30; Moll. t. 28, f. 3, 4; Desm. i. LYELL app. 18 = wF³z.
itum DRPD. moll. t. 6, f. 14, 15; SERR. ess. 90; Desm. i. LYELL app. 18 = yz.
lissima DRPD. moll. t. 5, f. 19 = z.
logena candidissima RISS mér. I, 153 = xz.
lissima [? DRPD.] BOUIL. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 4; coq. 97 = mz¹.
lula [? DAUDEB. hist. moll. no. 279] BOUIL. coq. 104 = yz.
Helix striata DRPD.
nals PFEIFF. mss.; KRAUSZ i. D. Naturf. 1842, 129 = F⁴xz.
ata SERR. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.
atus So. v. *Pleurotomaria carinata* So. = ed.
ia OLIVIER, BOUIL. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 1, 2; coq. 96 = mz.
Helix candidissima.
asianella DRPD. moll. t. 6, f. 31, 32; SPEY. i. Jahrb. 1844, 12 = yz.
ria MÜLL. Verm. II, 28; SCHLTH. Verz. 45; GENTH. i. Jb. 1842, 129 = xyz.
ix nitida DRPD. moll. t. 8, f. 23—25 = z; ? SERR. ess. 90 = yz.
ites cellarius . . . J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477.
tum v. *caespitum*.
tolli [-li] MATHN. cat. 201, t. 23, f. 22, 23 = w.
illa DRPD. moll. t. 6, f. 28; SERR. ess. 90 = yz.
tes SERR. i. Ann. nat. c, I, 184, t. 12, f. 14 = t.
inata STUD. v. *Helix montana* STUD. = xz.
ormis So. v. *Pleurotomaria cirriformis* So. = e.
ii [Cocq.-i] BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 378, t. 23, f. 6; BOUIL. coq. 93; DE BOISSY i. GUÉR. mag. 1844; moll. 8, t. 88, f. 1—3 = m.
ata ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = m.
asata L. v. *Planorbis complanatus* POIR. = mz.
anata SERR. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.

- Senilis excavatus* TURR. man. f. 39 = z.
expansa ROE. v. *Rotella expansa* GF. = m.
fuscularis (L.) BROCC. v. *Valvata piscinalis* LK. = w-z.
guarantii (-ti) DSH. tert. II, 57, t. 7, f. 10 = t.
liva EICHW. Lith. 215 = m.
fragilis GM. v. *Limnaeus fragilis* = m-z.
matheni DRPD. moll. . . t. 5, f. 16, 17; HIS. Leth. 34; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.
liva MÜLL. verm. II, 36; DRPD. moll. . . t. 7, f. 12, 13; BROWN i. Ann. nat. II, 477; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.
aliovincialis MATHN. cat. 198, t. 33, f. 7-9 = m.
dymardii [-di] MATHN. cat. 200 = v.
nath SO. v. *Natica Genti* MORR. = x.
olimi BOIS. i. Mgél. 6, III . . . = t.
pagensis [Gien-gen-ensis] KRAUSS i. Württ. Jahrb. II, 69, t. 1, f. 9 = v.
rubella DRPD. v. *Helix rufescens* PENNY. = xz.
rosa SO. mc. II, 157, t. 170 = t.
rubra BENZ v. *Helix rugulosa* MARTENS = v.
lufussii [-si] THOM. i. Nass. Jahrb. II, 140, t. 3, f. 5 = m.
Helix hypoleios BRAUN i. D. Natf. 1842, 149, fide RANT in litt. et specim. !
indis SEAR. i. Ann. sc. nat. 1837, XI, 404 = w.
orbis KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 72, t. 1, f. 14 = v.
ascendens [-cki] NYST Belg. 464, t. 12, f. 17 = m.
rotoides (GM.) BROCC. v. *Sigaretus haliotoideus* LK. = mm.
neogonius SCHLTH. Verz. 45 = f.
halophaerica MICHX. . . ; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176; BOIS. i. Mgél. 6, III . . . = t.
minor BOIS. l. c.
lida MÜLL. Verm. II, 73; DRPD. moll. 103, t. 7, f. 20-22 = x; ?VOLTZ Rheindpt. 62 = m; WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = m; BROWN ibid. XII, 477 = x; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 142, 144, 145 = mwxz.
lida (MÜLL.) GENTH v. *Helix sericea* = x-z.
tenis LISTER i. DRPD. moll. 95, t. 6, f. 6; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477; GENTH i. Jb. 1844, 229; ?var. GRAT. Conch. Colim. 13, t. 4, f. 2; Atl. I, t. 3, f. 2.
italiana THOM. i. Nass. Jb. II, 134 = m.
polios ABRAUN v. *Helix Goldfussi* THOM. = m.
bricata ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = m.
armata MÜLL. verm. II, 63; SCHLTH. i. Jahrb. 1818, 339 = xz; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 145; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = xyz.
rescens THOM. i. Nass. Jahrb. II, 139 = m.
hexa MARTENS mss.; ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 1; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 71, t. 1, f. 12 = v.
ensis SCHÜBL. mss.; ZIET. Württ. 38, t. 29, f. 1; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 65, t. 1, f. 2 = v.
media GRAT. Conch. col. 18, t. 4, f. 10, 11; Atl. I, t. 3, f. 10, 11 = m?
luta THOM. i. Nass. Jb. II, 144, t. 2, f. 8 = m.
stix drepanostoma ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149, fide specim. RANT.
mois MÜ. Bair. 49; GF. Petrf. III, 121, t. 199, f. 21 = m.
enit [-ni] KRAUSS i. Württ. Jahrb. II, 69, t. 1, f. 8 = v.
rigata LK. v. *Velutina laevigata* FLEM. = mm.

H. subcarinata, *H. Nese Thom.* et *H. sylvestris*.
 = m.
 Braun i. D. Natf. 1842, 146 = m.
 MÜLL. Verm. II, 46; DARD. moll. VI, t. 2, f. 5; FÉN. i. Ann.
 XIX, 242; DUN. i. LYNLL app. 18; GRAY. Conch. Colim. 12,
 f. 1; ALL. I, t. 3, f. 1; BOUL. coq. 102; BROWN i. Ann. nat.
 477; GENTH i. Jb. 1842, 229 = mwxyn.
 M. (MÜLL.) BOURN 1830 v. *Helix nemoralis* SERR. = t.
 M. (") STENO. v. *Helix sylvestris* ZIST. = uv.
 M. *offalis*, nov. sp. FÉN. i. Ann. mus. 1812, XIX, 262 = m.
 M. SERR. i. Ann. nat. 2, 1, 182, t. 12, f. 12 = t.
 M. *nemoralis* BOURN i. Bull. géol. 1830, 1, 212.
 FÉN. prodr. 32; MICHX. i. DARD. suppl. 20, t. 14, f. 7, 8 = s.
 M. *nostra* = xly (Nisse).
 M. *Nico* BRAND i. Journ. Phys. 1812, LXXIV, 252 = xty.
 (? GM.) MICHX. i. DARD. suppl. 44, t. 15, f. 1, 2; ROSSM. icon.
 VIII, 35, t. 1, f. 524, 525 = s; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 144,
 SPRY. i. Jb. 1844, 32 = xyn (? SCHULT. i. Jahrb. 1818,
 = xn).
 LTN. etc. v. *Helix cellaria* MÜLL. = s.
 MÜLL. Verm. II, 42; PRIST. Anord. I, 35, t. 2, f. 10; ROSSM.
 I, 70, t. 1, f. 25 = s; GENTH i. Jb. 1842, 229 = yn.
 M. *ocida* DARD. moll. t. 8, f. 11, 12.
 M. *nitida* RISS. mér. I, 163 = x.
 ROCC. v. *Melania inflexa* n. = mn.
 DARD. v. *Helix cellaria* MÜLL.
 FÉN. tabl. . . ; GENTH i. Jb. 1842, 229; ABRAUN i. D. Natf.
 I, 144, 145; KLIN i. Württ. Jahrb. 1842, II, 99 = xyn.
 DARD. moll. 117, t. 8, f. 21 = xn.
 M. *nitidulus* J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = x.
 PYRRHAE EICHW. Lith. 215 = x.
 OM. i. NARR. Jb. II, 125, t. 2, f. 5 = m.
 M. *mutabilis* var. *deflexa* BRAUN et RAHT. entes, in Litt. et
 m.
 M. ABRAUN i. D. Natf. 1842, 146 = m.

Helix)

- osculum** THOM. i. Nass. Jahrb. II, 137, t. 3, f. 4 = u.
Helix porcina BRAUN et RAHT in litt. et specim.
oxystoma THOM. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 1 = u.
Helix mutabilis var. *rostrata* ABRAUN et RAHT ante
 et specim.!
- † **paludina** SCHLTH. Verz. 46 = t.
paludosa BROWN v. *Helix pulchella* MÜLL. = u-z.
palustris (GM.) BROCC. v. *Limnaeus palustris* DRPD. = w.
personata LE. . . ; DRPD. moll. t. 7, f. 26; GENTH i. Jb. 1842.
 † **perspectiva** [non SAY] SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404
 † **perspicua** GM. v. *Coriocella perspicua* PHIL. = wz.
phacodes THOM. i. Nass. Jb. II, 142, t. 3, f. 8 = u.
Pisana MÜLL. Verm. II, 60; DSH. i. LYELL app. 18 = xyz.
Teba Pisana RISS. mér. I, 153 = xx.
Helix rhodostoma DRPD. moll. t. 5, f. 14, 15; SERR. ess.
 o **plum** ROE. ool. I, 161 = u.
plum MATHN. cat. 199, t. 16, 17 (nucl.) = v.
 † **planorbiformis** SERR. . . . nat. 1828, XI, 404 = w.
 † **planorbis** SCHLTH. Verz. 40 = t.
planorbis alba SCHLTH. . . . Planorbis albus MÜLL. = xx
plebeja DRPD. moll. 105, t. 5; MORRIS. cat. 148 = wxz
polita DE BOISSY i. Revue . . . ool. 1839, 75; i. GUER. Mag.
 t. 90, f. 1-3 = u.
 † **polygyratus** SCHLTH. . . . 45 = v.
pomatia L. . . SCHLTH. . . . 1818, 339; BOUIL. coq. 100;
 Jb. 1842, 229 = .
Cantharus edul . . . mér. I, 153.
 † **pomiformis** ABRAUN . . . natf. 1842, 149 = u.
Potiezi DE BOISSY i. Revue zool. 1839, 75; i. GUER. Mag. II
 12, t. 89, f. 4-6 = u? [potius = t?; Castelnaudary].
porcina BRAUN et RAHT v. *Helix osculum* THOM. = u.
Priamus GRONOV. v. *Halia Priamus* = wz.
pseudo-conspurcata MATHN. cat. 202, t. 33, f. 27-29 =
pulchella MÜLL. Verm. II, 30; DRPD. moll. 112, t. 7, f. 30-1
 i. Ann. nat. IX, 461; J. BROWN ib. XII, 477; BOUIL.
 THOM. i. Nass. Jb. II, 145 = uxyz.
Helix paludosa J. BROWN i. Ann. nat. VII, 428.
 β var. *tenuilabris* ABRAUN i. D. Natf. 1842, 143 =
 γ " *costata* MÜLL. 31; " " " " 144, 145
 δ " *costellata* " " " " 115.
 ε " *antiqua* " " " " 148 = v
 " *primigenata* BRAUN et RAHT ante in litt. et specim. :
 † **punctigera** THOM. i. Nass. Jb. II, 135 = u.
pura ALDER cat. 12; MORRIS. cat. 48 = xx.
Zonites purus TURT. man. f. 43.
 o **pusilla** ROE. ool. I, 161, t. 9, f. 31 = n.
putris (L.) SCHLTH. v. *Succinea putris* = xx.
pygmaea DRPD. moll. 114, t. 8, f. 8-10; ABRAUN i. D. Natf.
 143, 144; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = xyz.
pyramidalis SERR. i. Ann. sc. nat. c. I, 185, t. 12, f. 16 = t.
Pyrrhae EICHW. v. *Helix nitidula* DRPD. = xx.
radiata (TURT.) BROWN v. *Helix rotundata* MÜLL.
radiatula ALD. cat. 12 = xx.
Zonites radiatulus (TURT. man. f. 137) BROWN i. Ass. s
Rahtii [-ti] THOM. i. Nass. Jb. II, 140, t. 3, f. 10 = u.
Ramondi BRGN. i. Ann. mus. XV, 378, t. 22, f. 5; DSH. i. I

MÜLL. Verm. II, 39; DAFD. moll. 114, t. 8, f. 4; SEAR. con.
; ABRAUN i. D. Natf. 1843, 144, 145; GENTH i. Jb. 1843,
9 = xyn.

radiata (TURT.) BROWN i. Ann. natb. VII, 428 = xn.

es retundatus J. BROWN i. Ann. natb. XII, 477.

in STUD. cat.; ROSSM. Icon. t. 32, f. 455; ABRAUN i. D. Natf.
43, 144; GENTH i. Jb. 1843, 590 = xyn.

es ruderalis . . J. BROWN i. Ann. natb. XII, 477.

in PRIN. brit. zool. 4, f. 34 (TURT. man. 37, t. 3, f. 28); BROWN
Ann. natb. VII, 428, XII, 477 = xn.

glabella DAFD. moll. 102, t. 7, f. 6.

in MARTENS, ZIEGL. Württ. 38, t. 29, f. 5; KLEIN i. Württ. Jahrb.
76, t. 1, f. 6 = v. .

Helix globulosa BENZ i. ZIEGL. Württ. 38, t. 29, f. 3.

DAF. i. Diet. XX, 444 = m (Bastberg).

Helix Voltzi DUM., *H. hispida* (MÜLL.) VOLTZ et *H. lucida* (DAFD.)
OLTZ.

in MICHX. i. Ann. Lombard. 1840 . . = w.

in MÜLL. Verm. II, 32; DAFD. moll. 103, t. 7, f. 16, 17.

tata SCHNÖT. . ; SCHULT. i. Jb. 1818, 339 = xyn.

limites BOUËS i. Bull. géol. 1830, I, 213; SEAR. i. Ann. sc.
t. I, 184, t. 12, f. 15 = t.

aria SCHULT. i. Jb. 1818, 340 = ? *Planorbis quaedam* sp. = x.

is (?) SEAR. i. Ann. sc. nat. 1838, XI, 404 = w.

is v. *sylvatica*.

Brocc. v. Paludina similis BR. = wn.

THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 143 = m.

in MENKE . . ; ABRAUN i. D. Natf. 1843, 144, 145; KLEIN i.
ürtt. Jahrb. II, 99 = xn.

in RISSO sp. = xn [non QG.].

ella solerium RISSO mér. I, 153 = xn.

oides PHIL. Sic. I, 135, II, 112, t. 8, f. 19 = w.

in TURT., BROWN v. *Helix aculeata* MÜLL. = xn.

in SEAR. i. Ann. sc. nat. 1838, XI, 404 = w.

is SCHULT. Verz. 46 = t?

Planorbis an Valvatae sp.?

Helix)

- subangulosa** BENZ, ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 2; KLEIN Württ. 11, 70, t. 1, f. 11 = v.
- subcarinata** MONTG. v. Adeorbis subcarinatus WOOD =
- † **subcarinata** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = u (num =)
- subcarinata** THOM. i. Nass. Jb. II, 133 = u.
- ? *Helix mutabilis* var. *subcarinata* BRAUN et RAHT 1810
- ‡ **subcellaria** THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 144 = u.
- subglobosa** GRAT. Conch. colim. 14, t. 4, f. 4; Atl. I, t. 3, f. 1
- ? **submarginalis** WULFEN Helmintholith 66, t. 5, f. 65 = u.
- Num Solarii sp.?
- submarginalis** KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 101, t. 2, f. 22 =
- subsulcosa** THOM. i. Nass. Jb. II, 130, t. 2, f. 3 = u.
- subulata** MTC., BROCC. v. Melania subulata RISSO = u.
- sylvatica** DRPD. moll. t. 6, f. 1, 2; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 145 = x.
- sylvestrina** ZIET. Württ. 3 t. 29, f. 2; KLEIN i. Württ. Jahrb. I, 1, f. 4; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 148; THOM. i. Nass. Jb. II, 131 = uv.
- Helix mutabilis* var. *subulata* BRAUN et RAHT 1810 i. litt. et spec.
- tentaculata** L., SCHN. v. Paludina tentaculata DOW. =
- terebellata** BROCC. v. terebellum PHIL. = t-x.
- torus** MATHN. cat. 20, t. 21 [nucl.] = v.
- trigonostoma** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = x.
- Tristanti** BRGN. v. t. roquesi BRGN. = t^u.
- trochiformis** (GRAT.) v. Helix trochoides GRAT. =
- trochoides** GRAT. (Atl. I, t. 3, f. 5 = u) (rd. II, 5) Conch. colim. 14, t. 4, f. 19).
- Helix trochiformis* (AT. i. Bull. Bord. II, 5) FÉR. 1847, XVII, 137.
- tumulorum** WEBB et BERTH. Canar. . . ; BOUIL. descr. t. 18, f. 3; coq. 97 = u.
- Turonensis** DSH. v. Helix vermiculata MÜLL. = u-s.
- umbilicalis** " " " Algira L. = u.
- † **uniplicata** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = u.
- variabilis** DRPD. moll. t. 5, f. 11, 12; SERR. ess. 90; GRAT. colim. 17, t. 4, f. 6; Atl. I, t. 3, f. 6 = u²xyz.
- Helix virgata* MONTG. test. brit. t. 24, f. 1; MORRIS cat. I
- ‡ **vermicularia** BON mss.; NICHT. i. Ann. Lombard. 1840
- vermiculata** MÜLL. Verm. II 20; DRPD. moll. t. 6, f. 7; LYELL app. 18; SERR. ess. 90; PHIL. Sic. I, 126, II, 103, i. Mgeol. II, 275 = uxyz.
- β *Helix asperula* DSH. i. Encycl. II, 251, i. Lk. hist. 137 = u
- γ *Helix Duvauxi* DSH. i. Encycl. II, 251; i. Lk. hist. 138 = u.
- δ *Helix dispersa* FÉR. Moll., Hélices foss. f. 2, 4 = u.
- " *Turonensis* DSH. cat. 139, t. 1, f. 1, 2; i. Encycl. I, Lk. hist. 6, VIII, 137.
- ‡ **verticilloides** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 148 = u (H. verticillatus ABRAUN)
- verticilloides** [? ABRAUN] THOM. i. Nass. Jb. II, 138, t. 4.
- Helix euryomphalus* BRAUN et RAHT 1840 in litt. et spec.
- verticillus** [? FÉR.] ABRAUN v. Helix acieformis KLEIN = x
- Vialat** DE BOISSY i. Revue zool. 1839, 75; i. GUÉR. mag. 1841, t. 89, f. 1-3 = u [an potius = t] Castelnauary.
- ‡ **villosella** THOM. i. Nass. Jb. II, 145 = u.
- virgata** MONTG. v. Helix variabilis DRPD. = x.

PRISTIS AG. 1843 (Poiss. III, 237, t. F, f. 1, 2, 4, nobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 645.

dens AG. Poiss. III, 238, t. 27, f. 31—33; MÜ. Beitr. VI 1872.

" " " 237, " f. 18—30; " " V 1872.

VII, 21 = uv [cfr. H. subserrata].

serrata MÜ. Beitr. VII, 21 = f¹.

ipristis serra MÜ. Beitr. V, 67 (*para*).

PRONITES PAND. 1830 (Russl. 74) < *Orthis DALM.*; — Pag. 228.

Orthis PAND. < *Orthis Hemipronites*.

PAND. Russl. 76, t. 16, f. 12.

PAND. < *Orthis Hemipronites*.

laris " " "

ata " " "

usa " " "

isa = Russl. 76, t. 16b, f. 6, t. 28, f. 22.

PAND. < *Orthis Hemipronites*.

rima " " "

ma " " "

a " " "

ularis " " "

lta " " "

ta " " "

a " " "

inens " " "

ida " " "

erica " " "

versa " " "

la " " "

MYNCHUS AG. 1843 (Poiss. V, 1, 7, 87): Teleost. Cycloid. *p. foss.*; — Pag. 675.

eyes [-si] AG. Poiss. V, 1, 7, 88 (t. 30) = t.

tiophorus Deshayes AG. l. c. in tab.

STERIAS = „Terebratulæ *app. inaequilaterae*“ RAFINQ. > Bull. géol. 1839, X, 381.

FELITES GÖ. 1836 (Filic.): Plant. Filic. *foss. gen.*

mi [-ni] GÖ. Farn. 334, t. 38, f. . .

chopteris contigua LH. Foss. fl. . . t. 144.

oides GÖ. Farn. 330.

opteris hemitelioides BRON. Hist. I, 315, t. 108, f. 1, 2.

tschia Brongniarti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 116.

ffensia hemitelioides " " " " " 122.

opteris dubia PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 124.

stems GÖ. Farn. 331.

leites giganteus SCHULTH. Petrsk. I, 404.

opteris gigantea BRON. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 92.

in Fa. BRON i. Flora 1847, no. 6.

odioides GÖ.

opteris polypodioides BRON. Prodr. 57.

chopteris " " Hist. I, t. 33, f. 1.

lulatus GÖ. Farn. 233.

opteris punctulata BRON. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 93, f. 1, 2.

chopteris " PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 121.

schuori GÖ. Farn. 232.

x mas folio doudato SCHUCHZ. herb. dil. 17, t. 11, f. 3.

Hemitelites)

Trevirani [-nusi] GÖ. Farn. 233, t. 38, f. 3—4.

Pecopteris Trevirani PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 158.

HEMYTRYPA PHILL. 1836 (? Yorksh.; Pal. foss. 27): *Br. foss.* = *Fenestellae conditio quaedam?* — *cfr. celerum* 58; — Pag. 138.

oculata PHILL. Pal. 27, t. 13, f. 38.

HERCOTHECA EB. 1844 (i. Berlin. Monatsb. 1844, 262): *g. foss.*; — Pag. 99.

mammillaris EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 269.

HERPESTES ILLIG., Mam. gen. . .

? **ferreo-jurassica** JÄG. Säugeth. 15, t. 3, f. 29—33. M.

HERSILIA SAV. (Descr. de l'Égypte): Aracha. Palmou. *g. c.* — Pag. 591.

† **miranda** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

HERTHA, Stellerid. *foss. g.* HAG. 1840 (i. Jb. 1840) < *Comatula mystica* HAG. v. *Comatula mystica*.

HETERANGIUM CORDA 1846 (Beitr. 22): Plant. Lycopod. — Pag. 64.

paradoxum CORDA Beitr. 22. G.

HETERODON LUND, Mam. gen.; — Pag. 712.

diversidens LUND i. Danske Afh. IX, 197.

Dasypus diversidens LUND i. Danske Afh. VIII, 67, t. 1.

HETEROFUSUS FLEM. (i. Wern. Mem. IV, 498) = *sinistrosae*.

contrarius FLEM. v. *Fusus antiquus* HIS. = n—x.

HETEROPORA, Bryozoor. gen. viv. et foss. BLV. 1830 (i. 381): *Ceriopora* spp. GF.; — Pag. 142.

arborea ROE. v. *Heteropora ramosa* K. et D.

anomalopora BLV. i. Dict. LX, 382.

Ceriopora anomalopora GF. Petrf. I, 33, 244, t. 10, i. Jb. 1839, 282.

concinna ROE. Kr. 24, t. 5, f. 27.

conifera BLV. v. *Ceriopora concinna*.

crassa LONSD. i. Sil. syst. 680, t. 15, f. 14; MORRS. cat. 39.

cryptopora BLV. i. Dict. LX, 382, Act. 417, t. 70, f. 4; BA. t. 29, f. 8.

Ceriopora cryptopora GF. Petrf. I, 33, 244, t. 10, f. 3 i. Mgcol. III, 295.

dichotoma BLV. i. Dict. LX, 382; ROE. Kr. 24; WOOD i. XIII, 13.

Ceriopora dichotoma GF. Petrf. I, 32, t. 10, f. 9.

digitata MICHN. icon. 124, t. 34, f. 4.

? *Millepora digitata* PASSY Sein. 339, t. 16, f. 8.

dumetosa EDW. v. *Ceriopora dumetosa*.

scutellina MICHN. zooph. 1845, 244, t. 57, f. 2.

piriformis " " " " f. 3.

pyriformis MICHN. v. *piriformis*.

ramosa KOCH et DUNKER Ool. t. 6, f. 14; ROE. Kr. 24.

Heteropora arborea ROE. Ool. II, 12, t. 17, f. 17.

ramosa MICHN. zooph. 1845, 244, t. 57, f. 4.

† **septosa** WOOD i. Ann. nat. XIII, 14.

spongioides MICHN. zooph. 3, t. 1, f. 3.

stellata ROE. Kr. 23.

221-222 D'U. & J.D. 1837, 429; REUSS & WEIN. Verstein. 645, t. 25, f. 10.
15 [-16] REUSS & GUM. Verstein. 645, t. 25, f. 10.

ticulina indigena EICHW. zool. II, 32, t. 2, f. 16.

mutina discorbiformis PUSCH. Pal. 161, t. 12, f. 18.

reticulina planulata.

ROTHERIUM BLV. = *Amphitherium Provestii* OW. et *Phas-*
totherium OW. M.

RONUM WALCH 1772: *Plant. Sigillariar. foss. gen.*

varium WALCH KNORR Verst. I, t. Xa, f. 1 v. *Sigillaria hexa-*
ona BUCH. G.

ORITES PAND. 1820 (RUSS.): *Bryozor. foss. gen. dub.*; —
fig. 147.

RUSS. 106, t. 1, f. 5, t. 29, f. 8.

ROTODON FALC. CAUTL. = *Hippopotamus*, *Subg.*

erus McCLELL. = *Hippopotamus anisoperus*.

ilis FALC. CAUTL. = " *dissimilis* FALC. CAUTL.

mathus McCLELL. = " *megagnathus*.

synchus " = " *platyrhinus*.

usis FALC. CAUTL. = " *Sivalensis* FC. M.

LLA DAUD., Bosc 1802 (Coq. III) LK. etc. = *Pelecy pod. Ho-*
myor. gen., *nunc cum Saxicava conjugendum*.

v LK. v. *Saxicava arctica* PHILL. = m-m.

aria HÖN. f. Jh. 1830, 240 = c.

v FLEM. v. *Aloisma sulcatum*.

LA SWAINS. 1835 (Elem. Conch.) = *Olivae* *opp.* LK.

chiff SW. v. *Oliva hiatalis* LK. = m-m.

TTNES MR. 1808 (Conch. I, 387) = *Belemnites* *app.*

us MR. v. *Belemnites hastatus* BLV. = m.

ODON [? *Iguanodon*] KUFENST. Naturg. II, 259, 272 = *Saur.*
is. g. M.

BA BOWB. 1840 (Fruits . . .): *Plant. Malvacear. foss. g.*; — P. 51.

ata BOWB. Fruits t. 8, f. 12-17.

" " " " f. 10-11.

CAUTL. FALC., *Mam. foss. g.*; — Pag. 704.

FALC. . . . **HN.**

HUMM (CONTR.) So. 1819 (mc. III, 91) = *Pelecypod. Heterom. gen. foss.*

HÖN. v. *Megalodon cucullatus* = **C.**

BU. Russl. 107, t. 3, f. 6, 7.

So. mc. III, 91, t. 250; **BR. Leth.** 91, 372, t. 3, f. 8
1, 2 (non **KLÖD.**).

(So.) KLÖD. v. *Isocardia cornuta* **KLÖD.**

ANUS LIN., *Mam. gen.*; — Pag. 704.

odon anisoperus **McCL. i.** *Asiat. Journ.* VII, 1038.

ESMAR. = *Hippopotamus major* **NESTI, Cuv.**

FALC. CAUTL.).

odon dissimilis **FALC. CAUTL. i.** *Asiat. Res.* XIX, 1,

= *Halianassa Cuvieri* **MYR.**

i. *Atti Moden.* XVIII, 415; — **Cuv. oss. I,** 304, t. 1, f. 1–5,
2, 10, t. 4, f. 1–4, t. 5, f. 1–15, 17, t. 6, f. 1–15.

MYR. antiquus **DESMAR.** *Mammal.* 388.

= *Halianassa Cuvieri* **MYR.**

MYR.

odon megagnathus **McCLEL. i.** *Asiat. Journ.* VII, 1038.

ESMAR. = *Halianassa Cuvieri* **MYR.**

= *Hippopotamus minutus* **Cuv.**

v. oss. I, 322, t. 1, f. 7–11, t. 2, f. 3–8, 11, t. 3, f. 1–8.

MYR. minor **DESMAR.** *Mammal.* 388.

MYR. Pal. 533; — **i. Jb.** 1843, 582.

MYR.

odon platyrhynchus **McCLEL. i.** *Asiat. Journ.* VII,

(FALC. CAUTL.).

odon Sivalensis **FALC. CAUTL. i.** *Asiat. Res.* XIX, 1,
5, f. 1, 2, t. 6. **HN.**

LR. 1801 (syst.) = *Pelecypod. Heterom. gen. riv.*

Hippotherium)

Equus Asinus primigenius MYR. i. Leopold. XVI, f. 5—14.

" *gracilis* KAUP i. Leopold. XVII, 1, 171, t. 12^b, f. 182.

Hippotherium nanum KAUP VERZ. 22; — i. Jb. 1838

? *Hipparion* CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 234.

nanum KAUP = *Hippotherium gracile* KAUP. M.

HIPPOTHOA LX. 1821 (Polyp. 82), Bryozor. g. viv. et foss. cella BLV.; — Pag. 128.

dentata WOOD mss.; MORRS. cat. 39.

Smithii [-thi] MORRS. cat. 39.

Cellaria Smithii PHILL. Y. I, 155, t. 7, f. 8.

tuberculum LONSP. i. Quartj. 1845, 527.

HIPPURITA corallina v. Isis corallina.

(**HIPPURITES** veterum tutor., Hippurites SCHLTH., m. binoliae et Cyathophylli spp.

? *areolatus* SCHLTH. Petrk. I, 353 — dubii generis, e Sibe

ceratites SCHRÖT. v. Cyathophyllum ceratites.

? *columnaris* SCHLTH. VERZ. 30 = c; an Cyathophylli sp.

? *comprimatus* SCHLTH. Petrk. I, 353 = dubii generis.

† *cyathiformis* KRÜG. URW. II, 258 (nom. obsolet.).

? *elongatus* SCHLTH. Petrk. I, 354; dubii generis = f.

mitratus { SCHLTH. Petrk. I, 352 { Turbinolia mitrata Hippurites

† *nanus* SCHLTH. VERZ. 30 = m? n?.

radiatus " Petrk. I, 352 = n: dubii generis.

renovatus KRÜG. URW. II, 258 = u: nom. indetermin.

? *patellarius* SCHLTH. Petrk. I, 353 = t: dubii generis.

† *renovatus* " " " 354 = u: dubii generis.

? *rotula* " " " = f: " " "

† *sulcatus* " VERZ. 30 = ? : e Siberia.

turbinatus " v. Cyathophyllum turbinatum, C. c. C. vermiculare et Cystiphyllum siluricum t. SCHLTH. V.

? *turbinolata* SCHLTH. Petrk. I, 353 = t: Turbinolia [Turbinolia 12costata GR. fide SCHLTH. VERZ. 30, quae Chaumont venire potest].

HIPPURITES LK. 1801 (syst. 104): Rudist. g. foss.:

agariciformis GF. v. Radiolites foliacea.

† *basaltes* (BR.) KERN. Natg. II, 622.

bioculatus (LK.) BR. v. II. canaliculatus.

bioculata [-tus] LK. (syst. 104, pars), DRR. i. Dict. XXI, 11 Roq. Rud. 47, t. 2, f. 1—4, t. 3, f. 1, t. 7, f. 3 (non BR. I Orthoceratites LAPEYR. orth. 26 (t. 3, f. 2?, t. 6, f. 4?), I Hippurites PARK. oryct. 166, t. 6, f. 12.

" *curva* LK. hist. VII, 598; DESMOUL. sphér.

Blumenbachii STUR. v. Radiolites neocomiensis D'O.

canaliculata [-tus] Roq. Rud. (1841) 50, t. 3, f. 2—4. (H. radiosa juv.?).

LAPEYR. orth. 31, t. 10, f. 3, 4.

Hippurites bioculatus BR. Leth. 633, t. 31, f. 1.

Chilensis D'O. voy. 107, t. 22, f. 16.

contortus CAT. zool. 16, t. 2, f. 3.

cornucopiae DRR. i. Dict. XXI, 196, Atl. t. . . f. 1.

? *Cornucopiae* THOMPS. i. Bibl. brit. XIX, 247 c. iconae

Berlin. Mag. 1809, III, 95, t. 3.

tus Gr. f. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 3 = ? *Radiolites* sp.
a. v. H. bioculatus Lk.
Br. f. Jb. 1838, 173 (*Helgoland*).
lous LTN. f. VILLEN. stat. I, 376.
[-tus] MATHN. cat. 127, t. 9, f. 5—7.
am Dsh. f. Encycl. II, 283.
[-tus] DFR. f. Dict. XXI, 197; Dsmoul. sphér. 144; Roq. Rud.
 t. 4, f. 3, t. 7, f. 6.
erulites LAPEYR. Orth. . . . t. 7, f. 5.
 : LAPEYR. Orth. . . . t. 8, f. 1, 3.
rites turgide Roq. Rud. 55, t. 4, f. 1, t. 5, t. 7, f. 5.
is CAT. zool. 17, t. 2, f. 1 (non DFR.).
us GEIN. v. *Sphaerulites* ellipticus.
us LTN. f. VILLEN. stat. I, 376.
actiana D'O. f. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
r REURS v. *Hippurites* Saxoniae.
 DFR. " " organinans.
us [?] CAT. zool. 173, t. 7, f. A, B, C.
 [FORTIS-i] CAT. zool. 171, t. 6, f. B, b.
ovincialis MATHN. cat. 127, t. 9, f. 1—3.
i GEIN. Kr. I, 60. t. 9, f. 4, 5, t. 10, f. 3—5, t. 16, f. 8.
us D'HOMBR. v. H. cornu-vaccinum.
ghausi Gr. v. *Radiolites* Hoeninghausi.
costatus MÜ., Gr. Petr. II, 303, t. 165, f. 4.
tus LTN. f. VILLEN. stat. I, 376.
usell [-sei] Gr. Petr. II, 303, t. 165, f. 5.
s] MATHN. cat. 128, t. 9, f. 4, 5.
status LTN. f. VILLEN. stat. I, 376.
 [MANT. SEngl. 130.
sp. LYSLE, HUDSON f. LOUD. Mag. nat. 1836, IX, 103, 509,
 com.
lat. geogn. zool. 15, t. 2, f. 2.
us Dsmoul. sphér. 146; Ba. Leth. 635, t. 31, f. 8.
pora aggregata D'ANNONE BAY. . . .
erulites LAPEYR. orth. 18, t. 2, f. 18, 34, t. 11, f. 11.

- sublaevia** MATHN. cat. 128, t. 10, f. 1, 2.
sulcata [-tus] DFR. i. Dict. XXI, 196; Roq. Rud. 53, t. 4
 D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156, 157.
Orthoceratites LAPEYR. orth. t. 5
sulcata (DFR.) KEFERST., BOUÉ v. *H. cornu-vaccinum*.
tumida ROULL. [?Roq.] v. *Hippurites* " "
turgida Roq. v. *Hippurites dilatatus*.
turricula CAT. zool. 16, t. 1, f. 5.
turriculatus CAT. zool. 172.
 FORTIS viag. Dalmat. I, 175, t. 7, f. 14.
undulatus GEIN. v. *Sphaerulites undulatus*.
HIPPURITES LH. F. Fl. II: Plant. Asterophyllitar. *foss.*
comosus MORRS. v. *Asterophyllites comosus* LH.
giganteus LH. " " *giganteus* GÖ.
jubatus MORRS. " " *jubatus* LH.
longifolius LH. " " *Lindleyanus* GÖ.
HIRUDELLA MÜ., Annulator. *foss. gen. dubiae sedis*; -
angusta MÜ. Beitr. V, 98, t. 1, f. 5.
tenuis " " " 99.
HIRTEA MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag. II): Dipter. Tipul. g.
 — Pag. 599.
 ‡ *sp.* *H. Johannis magnitudine* SERR. tert. 231 = *un?* (Air).
 ‡ *sp.* *H. hortulanae aff.* tert. 231 = *u* (*ib.*).
 ‡ *sp.* *H. febrili aff.* tert. 231 = *u* (*ib.*).
 † *spp.* SERR. tert. 231 = *u* (*ib.*).
HIRUNDO LIN., Av. *gen.*; — Pag. 699.
sp. SCHMERL. OSN. II, 171, t. 37, f. 11. M.
HISINGERA [HISINGER-ia] MIQUEL 1840 (Cycad. 61):
denr. foss. gen. = *Nilssonia*.
Mantelli MIQ. v. *Nilssonia Brongniarti* BACH. G.
HISTER LIN. 1758 (syst. 10): Coleopt. Clavicorn. g. vi
 Pag. 627.
 † *sp.* BRANT. Bernst. I, 58 = *v*¹.
HISTIOPHORUS CUV. VAL. (Poiss., *emend. pro* Istioph.
 Teleost. Cycloid. g. viv.
Deshayesi AG. v. *Hemirhynchus Deshayesi* AG. t.
HOLACANTHUS L. f. *Agassizii* (MILN. ED.)

pus AG. i. NEUCH. I, 183; MORRS. cat. 54.

pus granulatus Gr. Petrf. I, 148, t. 45, f. 3; DsmM. 410.

pus AG. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54.

pus hemisphaericus PHILL. Y. I, 157, t. 1, f. 16; DsmM. 312.

Ag. cat. 1, ect. P96.

pus AG. i. Neuch. I, 183, i. Helv. III, 19, t. 3, f. 6—8.

pus intermedius MÜ., Gr. Petrf. I, 149, t. 46, f. 1; DsmM. 398.

Ag. cat. 1, ectyp. 84.

. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 17, t. 3, f. 1—3.

pus laevis DELUC, BRON. i. Cuv. oss. II, 333, 614, t. 9, f. 12.

Ag. cat. 1, ect. 28.

Dub. Cauc., Atl. e, t. 1, f. 8—10; Ag. i. Helv. III, 12, t. 2, 6.

pus AG. cat. 1, ect. X83.

Ag. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54; D'ARCH. i. Bull. géol. 6, III, 334.

pus nodulosus Gr. Petrf. I, 149, t. 45, f. 6; DsmM. ech. 410.

E. SISM. Nizz. 11, 70, t. 1, f. 1—3.

Ag. cat. 1, ectyp. M2.

e. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54.

pus planus MANT. Suss. 192, t. 17, f. 9, 21; DsmM. ech. 410.

SISM. Nizz. 9, 70.

pus placenta RISSO merid. V, 282; DsmM. ech. 412.

Dsm. Ag. cat. 1. ect. Q4.

Dsm. v. Toxaster Roulini.

Dub. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 11—13; Ag. i. Helv. III, 11, t. 2, 3.

pus AG. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 13, t. 2, f. 7—9.

pus subglobosus LUSKE i. KLEIN ech. 240, t. 54, f. 2—8; Petrf. I, 148, t. 45, f. 4 (non Lk.).

pus subglobosus L. Gm. 3198.

pus rotundatus RISSO merid. V, 282.

pus quadernatus SCHLOT. i. Jb. 1818, 69; u. SCHLOT.

- macrocephalus* BLV. v. *Holocentrum pygmaeum* Ag. = *maculatus* (BLOCH) VOLTA v. *Smerdis micracanthus* Ag. *sogo* (BLOCH) VOLTA v. *Holocentrum pygmaeum* Ag. = *r.*
- HOLOPTERYX** Ag. 1839 (Poiss. IV, 4, 131): *Teleost. foss.*; — Pag. 680.
- antiquus* Ag. Poiss. IV, 4, 131, t. 17, f. 6–8 = *r.*
- HOLOPTYCHIUS** Ag. 1843 (Poiss. II, II, 178; Dev. Ganoid. Coelacanth. *g. foss.* > *Rhizodus* Ow.; — F. Andersoni Ag. Dev. 72, t. 22, f. 3 = *e.*
- † *falcatus* Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- † *Flemingii* [-gi] Ag. Dev. 71, t. 22, f. 1 = *e.*
- † *Garneri* MURCH., Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- † *giganteus* Ag. Dev. 61a, 73, t. 24, f. 2–10 = *e.*
- Gyrolepis giganteus* Ag. Poiss. II, II, 175, t. 19, f. 1
- † *granulatus* Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- † *Hibberti* Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- Rhizodus Hibberti* Ow. Odont. 75, t. 35, f. 2.
- † *minor* Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- Murchisoni* Ag. Dev. 72, t. 22, f. 2 = *e.*
- nobilissimus* Ag. Dev. 61a, 73, t. 23; i. Sil. 559, t. E²M²c.
- Omallusii* [-si] Ag. Dev. 61a, 75, t. 24, f. 11 = *e.*
- Portlockii* [-ki] Ag. Poiss. II, II, 180; *POURL. Rept.* 461
- † *sauroides* Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- † *striatus* Ag. Poiss. II, II, 180 = *e.*
- HOLOSTEUS** Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 672.
- esocinus* Ag. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 12, II, 85, t. 1.
- HOLOTHURIA** L. 1748 (syst. 6.): Echinoderm. *Fist. foss.*; — Pag. 205.
- sp.?* RÜPP. Solenh. 11, 12, t. 3, f. 3.
- HOMACANTHUS** Ag. 1845 (Dev. 111, 113): Elasmobr. (*Aculei*); — Pag. 652.
- arcuatus* Ag. Dev. 111, 114, t. 33, f. 1–3 = *e.*
- HOMALOCERATITES** HÜPSCH 1781 (Naturgesch. 2 II) v. *Baculites* LK.
- HOMALONOTUS** KÖNIG 1825 (Icon. sectil. no. 85): Palaeont.

- Burm. Tril. 102; HALL rept. 103, t. 34 > SIL. Journ. XLVIII, 311, f. 1 = $\mathbf{E}^2\mathbf{b}$.
- Primerus delphinocephalus* GREEN mon. 82, f. 1; mod. 32; Br. Leth. 113, t. 9, f. 5.
- Isaphus crypturus* GREEN i. Pennsylv. geol. tr. I, 37, t. 6 (Burm. Tril. 114).
- gus* ROE. v. *Homalonotus Knighti* KÖN. = c.
- reensis* [-ni] GF. i. Jb. 1843, 560 = c.
- eschellii* [-li] Murch. Sil. 651, t. 7^{bia}, f. 2 = $\mathbf{E}^2\mathbf{F}^4\mathbf{b}$
- nightii* [-ti] KÖN. ic. sect. 85; Burm. Tril. 101, 136; Murch. Sil. 651, t. 7, f. 1, 2 = b.
- Homalonotus Ludensis* Murch. Sil. 651, t. 7, f. 1, 2 = b.
- " *Akrendii* ROE. Harz 138, t. 11, f. 5
- Homalonotus punctatus* " " " " " f. 9 } = c?.
- Homalonotus gigas* " " " " " f. 10 }
- densis* Murch. v. *Homalonotus Knighti* KÖN. = b.
- redexis* KÖN. v. *Sphaeroma margarum* DUMA. = cf.
- mcatus* ROE. v. *Homalonotus Knighti* KÖN. = b.
- HELYS' MEY. 1844 (i. Jb. 1844, 331): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 277.
- njer* MEY. i. Jb. 1844, 331 = v.
- ner* " " " " " = v.
- HO L., Mammal. *gen.*; — Pag. 726.
- Hoff testis* SCHREUCH. = *Andrias Scheuchzeri* Tsch.
- plens* L. = $\mathbf{E}^2\mathbf{M}^2$, x?, y, z.
- HOMOSAURUS** MYR. (*Homosaurus* i. Jb. 1847, 182, *err.* typogr.): *Saur. foss. g.*; — Pag. 686.
- ptunius* MYR. Homoeos. u. Rhamphorhyn. 5.
- leerta neptunia* GR. i. Leopold. XV, 1, 115, t. 14, f. 2.
- admilliani* MYR. i. Jb. 1847, 182; — Homoeos. et Rhamphorb. 3, t. 1. M.
- IOLA** LEACH 1815 (Zoolog. miscell.): Decapod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 581.
- domini* DALGCH. i. Mém. Norm. 1835, V, . . . > l'Institut. 1836, IV, 133 = \mathbf{n}^3 .
- IONYA** AG. 1842 (moll. II, 154) *cfr.* *Myopsis* Pelecypod. Homomyor. *gen. foss.* = *Pholadomya remotis quibusdam Panopaea speciesbus*, i. D'O.; — Pag. 346.
- atica* AG. moll. II, 163, t. 20, f. 4–9 = m.
- ulata* " " " " t. 16, f. 4–6 = \mathbf{n}^1 .
- holadomya angulata* D'O. crét. III, 349.
- pressa* AG. moll. II, 157, t. 19 = o.
- bosa* AG. v. *Myopsis gibbosa* AG. = m.
- scilla* " " " *gracilis* " = o.
- utiana* AG. moll. II, 155, t. 15 = o.
- holadomya hortulana* D'O. crét. III, 349.
- ma* AG. Moll. II, 161, t. 16, f. 1–3 = m.
- holadomya obtusa* D'O. crét. III, 349.
- triosa* AG. moll. II, 158, t. 16, f. 7–9, t. 17 = m.
- holadomya ventricosa* D'O. crét. III, 349.
- IOSAURUS** = Homoeosaurus MYR. M.
- LOPHORUS** LUND 1841: Mam. *foss. g.* = *Clamydotherium* BA. 1838; — Glyptodon OW. 1841; — Pag. 712.
- phractus* LUND i. Danske Afh. VIII, 70, t. 1, f. 11, t. 11, 12, f. 2, t. 15, 16, f. 1–7.

- sinuata* EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 211, t. 10, f. 1.
biseriata PHIL. tert. 36, 67, t. 1, f. 8.
carinata REUSS Kiform II, 63, t. 14, f. 6.
? *crassa* LIND. i. Sil. syst. 677, t. 15, f. 13 (? *Idmonea*).
† *crispata* DFR. i. Dict. XXI, 432.
† *deciplens* EICHW. Lith. 190.
† *elegans* DFR. i. Dict. XXI, 433.
gracilis PHIL. tert. 36, 67, t. 1, f. 7.
hippolithus DFR. i. Dict. XXI, 432, Atl. t. 46, f. 3.
Hornera hippolyta (DFR.) EDW. i. Ann. nat. 1838, I
f. 3.
laevis EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 212, t. 11, f. 2.
Laugethalli [-li] ROE. Kr. 20.
Retepora HAG. i. Jb. 1839, 281.
opuntia DFR. i. Dict. XXI, 433.
radians " " " " "
ramosa KING v. Fenestella *ramosa*.
retiporacea EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 213, t. 10, I
Ann. nat. XIII, 16.
striata EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 213, t. 11, f. 1: I
nath. XIII, 16.
subannulata PHIL. tert. 36, t. 1, f. 9.
HORTOLUS MONTF. 1808 (Couch. I, 282) = *Cyrtoceras*
† *convolvans* [vens] MF. Conch. I, 282 c. *icone*, v. *Cyrt*
vens = **b**.
convolvans (MF.) HIS. v. *Lituites convolvans* = **a**.
convolvans " STEING. v. *Cyrtoceras nodosum* PHIL.
HURONIA STOCKES 1824, 1840 (i. Geol. tr. b, I, II, in exp
b, V, 710): Cephalopod. *gen. foss.* = *Orthoceras*, *sect*
leatorum QU. *pars*, *siphone amplo ex articulis infe*
bus (cfr. Qu. Naut. 14; Petrsk. 43) = *Ormocerati et C*
vicinum (siphones); — Pag. 535.
Bigsbei [-byi] QU. *sp.* = **M^{3b}**.
Orthoceras Bigsbei QU. Naut. 15; i. WIEGM. Arch.
Br. Petrsk. 43, t. 1, f. 14.
a Huronia Bigsbei STOCK. i. geol. tr. b. I, in explic. ta
β " *obliqua* " " " " " "
γ " *turbinata* " " " " " "

maior — *Hyaena spelaea* Gr.

Hohstaedtenensis = *Hyaena spelaea* Gr.

Holz = *Hyaena spelaea major* Gr.

maior GRAY. i. Compt. rend. 1846, Mai 18, . . .

maior SERR.DUBR.JEANS. Lunel 80, t. 3, f. 4—7, t. 4, f. 4—9, t. 5,

maior CHRIST. = *Hyaena prisca* SERR.DUBR.JEANS.

Lund = *Marchairodus neogaeus* Ow.

[*-ri*] BRAV.CROIZ.JOB. OSS. I, 169, t. 1, f. 3, 5, 12, t. 2, f. 2, 3, t. 4, f. 5, 6.

R. DUBR.JEANS. Lunel 80, t. 3, f. 1—3, t. 4, f. 1—3.

Monspessulana CHRIST. i. Mém. nat. IV, 368.

BakerDun. i. Asiat. Journ. IV, 569, t. 46, f. 22, 23.

Gr. i. Leopold. XI. II, 456, t. 56, f. 1—3.

fossilis DESMAR. Mammal. 216.

Eichstädtensis.

spelaea minor.

major Gr. i. Leopold. XI, II, 459, t. 57, f. 3.

gigantea HOLL. Petrf. 36.

minor = *Hyaena spelaea* Gr.

Vallarnensis BLV. = *Hyaena Arvernensis Italica* M.

ON LAIZ.PAR., Mam. foss. g. ; — Pag. 721.

synchus DUJARDIN i. Compt. rend. 1840, Janv., 134.

achyrrhynchus BLV. Ostéogr. Suburs. 102, t. 17; — 113.

synchus LAIZ.PAR. —; " " " " " " — 111.

ptorhynchus BLV. l. c. M.

LE. 1801 (syst.), *Hyalaeus* Mf. 1810 (Conch. II, 46); *rectus* a Cuv. 1817 (regn. an.): Pteropod. gen. vis. et foss.; — 153.

GAET. i. Bull. Bord. 1837, II, 4; Conch. (Pterop.) 21, t. 1, ; Atl. t. 1, f. 1, 2 = m.

Orbignii RANG i. Mém. nat. Par. 1837, III, 383; 1839 i.

PLATE XVI. 102 t. 10 f. 2

HYBODONTAE CO, *Remora*. *poiss. g.* AG. 1837 (i. *Remora*)
Pag. 195.

canaliculatus DESON i. AG. monogr. III, 85, IV, t. 4, f.

Nucleolites canaliculatus MÜ. GR. Petr. 140, t.

gibberulus AG. i. Helv. III, 75, t. 12, f. 10—12; Monogr.
f. 12—14.

HYBODONTAE (et Hybodontes) AG. 1833 (Poiss. III, 206): i.
famil. foss. (Hybodus); — Pag. 650.

HYBODUS AG. 1837 (Poiss. III, 41, 215, t. A, f. 8, 9 (*acule*
f. 1—5 (*dentes*)): Elasmobranch. *g. foss.*, *typus* Hyl
— Pag. 650.

Numeri nominibus praefixi indicant⁽¹⁾ *pinnarum radios s. aculeos*.
⁽²⁾ *dentes*.

¹**acutus** AG. Poiss. III, 45, t. 10, f. 4—6 = o.

²**aduncus** PLIEN. i. PLIEN. u. MEY. Paläont. 113, t. 12, f. 1
88 = l.

num = Hybodus obliquus?

¹**angulatus** MÜ. Beitr. IV, 141, t. 16, t. 17 = h.

²**angustus** AG. Poiss. III, 191 (t. 21, f. 9, 15) = k.

Hybodus plicatilis AG. l. c. in tab.

¹**apicalis** AG. Poiss. III, 43, t. 10, f. 22 = np.

²**apicalis** " " " 195, t. 23, f. 16—20 = l.

²**appendiculatus** REUSS v. Scyllium crassiconum REUSS

²**attenuatus** PLIEN. i. PLIEN. MEY. Pal. 110, t. 12, f. 33, i

²**Bassanus** EG. i. Quartj. 1845, 199, t. 4 = p.

²**bimarginatus** PLIEN. i. PLIEN. MEY. Pal. 114, t. 12, f.
= l.

an = Hybodus longiconus?

²**Brounii** [-ni] REUSS Krform. II, 97, t. 24, f. 26 = f.

¹**carinatus** AG. Poiss. III, 52, t. 9, f. 13—14 = m.

†²**carinatus** AG. Poiss. I, xxxix = m.

¹**crassispinus** AG. Poiss. III, 48, t. 8b, f. 7 = m.

¹**crassus** AG. Poiss. III, 47, t. 10, f. 23 = m.

²**cristatus** REUSS Kgeb. 219, 256; Krform. I, 2, t. 2, f. 2

¹**curtus** AG. Poiss. III, 49, t. 8b, f. 4—6 = m.

²**cuspidatus** AG. Poiss. III, 194, t. 22^a, f. 5—7; PLIEN. N
t. 12, f. 57, 61, 62 = l.

¹**dimidiatus** AG. Poiss. III, 53, t. 8b, f. 13, 14 = k.

²**dispar** REUSS Krform. II, 98, t. 24, f. 27, 28 = f.

REUSS KRFORM. II, 40, t. 10, f. 24-25 = s.
 REUSS AG. POISS. I, XXXVII = k.
 DUFF Geol. Moray, t. 4, f. 1-6 = p.
 AG. POISS. III, 44, t. 10, f. 2, 3 = m.
 AG. POISS. III, 191, t. 24, f. 19-23; PLIEN. f. PLIEN. MEY.
 . 12, f. 54, 56 = kl.
 AG. POISS. III, 52, t. 6b, f. 7-12 = k.
 AG. POISS. III, 43, t. 10, f. 18-21 = mp.
 AG. POISS. III, 184, t. 24, f. 25 = m.
 AG., ROBERTS. f. Ann. nat. XIII, 146 = o.
 POISS. III, 48, t. 8b, f. 2, 3 = l.
 " " 183, t. 23, f. 21-24; PLIEN. u. MEY. Pal. 110, 115,
 f. 28 = l.
 AG. POISS. III, 190 (t. 24, f. 7, 8, 11, 12, 14, 16) = k.
 plicatilis AG. l. c. in tab. (pars).
 AG. POISS. III, 192, t. 24, f. 1-6; PLIEN. MEY. Pal. t. 12, f. 58 = kl.
 AG. POISS. III, 186, t. 23, f. 43, 44 = m.
 AG. POISS. f. PLIEN. MEY. Pal. 112, t. 12, f. 77, 85, 87, 89 = l.
 AG. POISS. III, 45, t. 10, f. 13-17 = m?
 " " 189, t. 22a, f. 1, t. 24, f. 10, 13 [excl. fig. reliq.];
 MEY. Pal. 56, 111, t. 12, f. 51, 70, 71 = kl.
 AG. POISS. III, t. 24 v. H. plicatilis, H. angustatus, H. Mou-
 H. polycyphus AG. = k.
 AG. POISS. III, 193 (t. 24, f. 17, 18) = k.
 plicatilis AG. l. c. in tab.
 AG. POISS. III, 185, t. 23, f. 1-15; DU. WEALD. 68, t. 15, f. 22
 p.
 REUSS KRFORM. II, 97, t. 21, f. 9, 10 = f.
 DU. WEALD. 68, t. 15, f. 23 = p.
 AG. POISS. III, 182, t. 22a, f. 20, 21 = m.
 " " 187, t. 24, f. 24 = m?
 REUSS KRFORM. II, 98, t. 21, f. 11 = f.
 AG. POISS. III, 50, t. 9, f. 1-9 = m.
 " " 180, t. 22a, f. 22, 23, t. 24, f. 26 = m.
 PLIEN. MEY. Pal. 56, 57, 117, t. 12, f. 52, 59 = l.
 REUSS KRFORM. II, 98, t. 21, f. 14, 15 = f.
 AG. POISS. III, 184, t. 22a, f. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 = m.

- ~~Monticula~~ FISCH. rech. n. 6 (GUETT. mém. III, t. 44, f. 6—8) } **Astracaeae**
Monticularia Bourgueti Lk. hist. II, } Lk. hist. 252.
- conferta**
Monticularia conferta LIND. i. Sil. syst. 688, t. 16,
 0 **Cuvieri** FISCH. rech. 11; Mosc. 157, t. 34, f. 2 [excl. i.
 Ichthyoderma (Asterolepis EICHW.); — *odr. et Turb.*
 10ides.
- ? **cyclontoma** PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 9, 10.
Monticularia? cyclontoma MORRM. cat. 42.
 0 **Esperi** FISCH. Mosc. 157, t. 34, f. 4 [excl. *syn. autt.*] = **?**
Monticularia Esperi Lk. hist. 6, II, 251.
 ? **Freiestehent** FISCH. Mosc. 157, t. 33, f. 2 [excl. *syn.*
thyoderma? ?]
- 0 **Guettardi** FISCH. rech. n. 7 } = **A**
 GUETT. mém. III, t. 64, f. 1—5. }
Monticularia Guettardi Lk. hist. 6, II, 252 } **?**
- 0 **Henningii** FISCH. Mosc. 158, t. 34, f. 3 [excl. *syn. autt.*
derma]
- 0 **Humboldtii** FISCH. Mosc. 158, t. 33, f. 1 = **Ichthyoderma**
- 0 **Knorrii** FISCH. rech. n. 6.
 WALCH et KNORR Petrf. 191, t. 111, suppl. VIId } **Astracaeae**
 GUETT. mém. III, t. 27, f. 2—4 } **ectypa**
Monticularia Knorrii Lk. hist. II, 251 } 364.
- ? **microconus** (non Lk.).
Astraea microconus GF. Petrf. I, 63, 245, t. 21, (FISCH.).
- ? **Madrepora exesa** ESP. Zoophyt. t. 31, f. 3.
Monticulariae? sp. ES. i. Berlin. Abb. 1832, 331.
- 0 **Mollii** FISCH. rech. 11, f. 1; Mosc. 158, } = **Astracaeae**
 t. 34, f. 11 } Lk. hist. 6, II,
Monticularia Mollii Lk. hist. II, } **osse fide EICHW.**
 251 } **lepis.**
- ? **radula** EICHW. Lith. 187.
- ? **Sternbergii** FISCH. Mosc. 157, t. 34, f. 5 [excl. *syn. autt.*
Monticularia Sternbergii LIND. i. MVK. Russ. i.
spp. FISCH. BOURG. Petrf. t. 3, f. 19, 21, 22, 23) = **(Edw. i**
Astracaeae ect. DRY

LORD = *Cavia sulcidens*. **M.**

FERRA FABR. 1796 (Syst. entom. IV.): Hemipt. Heteropt. *g. viv.*; — Pag. 604.

32 = **P.**

BERNT. f. **BERNT.** Bernst. I, 55 = **v¹**.

AE LEACH 1817 (Zool. Misc.): Coleopter. Palpicorn. *famil. philus*; — Pag. 625.

32, t. 6, f. 12 = **P** (as Chrysomelid. *sp. ?*).

ELUS GEOFFR. 174 (hist. nat. ins.): Coleopter. Palpicorn. *et foss.*; — Pag. 625.

ER ÖN. t. 2, f. 5 = **v.**

ES HERR ÖN. t. 7, f. 24 = **v.**

ER ÖN. t. 2, f. 2 = **v.**

HERR ÖN. t. 1, f. 13 = **v.**

" " t. 2, f. 3 = **v.**

" " t. 2, f. 1 = **v.**

" " t. 1, f. 12 = **v.**

ECHE PICT. 1834 (Phrygan.): Neuropt. Trichopt. *g. viv.*; — Pag. 612.

ERNT. Bernst. I, 57 = **v¹**.

LAMANDRA LEUCKT., Batrach. *gen.*

LEUCKT. = Andrias Scheuchzeri TSCHUDI.

LEUCKT. = Andrias Scheuchzeri TSCHUDI. **M.**

URRUS MANT., Saur. *foss. g.*; — Pag. 689.

i] MANT. Medals II, 704, 734, f. 1, 3, 4.

URRUS armatus MANT. S.E.Engl. 316, 321, t. 5, 6. **M.**

FAER. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Xylophag. *g. viv. et*; — Pag. 619.

SERR. tert. 241 = **v¹**.

r. Bernst. I, 56 = **v¹**.

SS ILLIG. 1811, Mam. *g.*; — Pag. 726.

1838, 319. **M.**

GERM 1817 (Mamm. entom. II): Coleopter. Rhynchoph. *g.*

Rhodea fasciiformis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.
furcatus GÖ. FARN. 259.
Sphenopteris furcata BRGN. hist. I, 179, t. 49, f. 4.
Rhodea furcata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.
Gersdorffii GÖ. FARN. 257, t. 37, f. 1, 2.
Rhodea Gersdorffii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.
Grandini GÖ. FARN. 255.
Sphenopteris alata BRGN. Hist. I, 180, t. 48, f. 4.
Humboldtii GÖ. FARN. 254, t. 31, f. 1, 2.
incerta FISCH. *ms.* r. *Sphenopteris incerta* BRGN.
macrophyllus GÖ. FARN. 262.
Sphenopteris macrophylla BRGN. Prodr. 58: t. 58, f. 3.
Rhodea macrophylla PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 111.
obtusilobus GÖ. FARN. 257.
Sphenopteris trichomanoides BRGN. Hist. I, 182.
Rhodea trichomanoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 111.
pectinatus GÖ. *ms.*
Sphenopteris pectinata PRESL i. St. Fl. VII, VIII.
Phillipsii [-psi] GÖ. FARN. 256.
Sphenopteris hymenophylloides BRGN. Hist. I, 181.
" *stipata* PHILL. Y. I, t. 10, f. 8.
Preslanus GÖ. *ms.*
Rhodea quercifolia PRESL i. St. Fl. 109, t. 33, f. 2.
quercifolius GÖ. FARN. 252, t. 14, f. 1, 2.
Aphlebia tenuiloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 113.
stipulatus GÖ. *ms.*
Sphenopteris stipulata GUTB. ZWICK. t. 10, f. 4.
Williamsonis GÖ. FARN. 259.
Sphenopteris digitata PHILL. Y. I, t. 8, f. 7.
" *Williamsonis* BRGN. Hist. I, 177, t. 47.
Rhodea Williamsonis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.
Zobellii GÖ. FARN. 260, t. 36, f. 3, 4.
Rhodea Zobellii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110. **G**
HYMENOPTERIS MANT. 1822 (Susa. 55): Plant. Fi
< *Sphenopteris* BRGN.
psittitoides MANT. r. *Sphenopteris* Mantelli BRGN. 1822
HYOTHERIUM MYER. *Mamm. foss. gen.* : - Pag. 705
medium MANT. i. Pl. 1811, 101-159, 1813, 385.

MEGALODON LACÉP., *Mam. g.*; — Pag. 702.
[*Geol. Soc. 1843, Févr. 1.*] **M.**

TERES PHILL. 1841 (*Palaeoz. foss.*): *Brachiopod. g. viv. et*
= Terebratulac. pars.

TERES SCHLOTH. *Petrsk. I*, 351 v. *Hippurites*.

MEGALODON ILLIG., *Mam. gen.*; — Pag. 718.
Ow. Catal. 332. **M.**

M. *Ag. 1838* (i. *Jb. 1838*, 108; *Poiss. V*, 1, 8, 99): *Teleost.*
id. g. foss.; *antea Megalodon Ag. mss.*; — Pag. 673.

sls [-sensu] *Ag. 1837 Ec. cat.* = *Jb. 1839*, 120; *Poiss. V*,
1, t. 25^a, 25^b = f.

marinum MANT. *Suss.* 228, 241, t. 33, f. 8, t. 42, f. 1—5.

on sauroides *Ag. i. Ec. cat.* . . ; *Feuill.* 55.

on Lewesiensis MANT. *cat.* 30.

Ag. Poiss. V, 1, 101 = t.

" " *I*, XLIV = f.

alodon sauroides *Ag.* = *Hypsodon Lewesiensis* *Ag.*)

s *Ag. Poiss. V*, 1, 101 = t.

US ILLIG. = *Arvicola* LACÉP.; — Pag. 7.

major { *Mü. i. Bayr. Petref.* 87 { *Arviculae spp. quaed.*
minor { *viv.?* **M.**

HERIUM *Ow.*, *Mam. foss. g.*, *Syotherium* *Ow.*; —
05.

a *Ow. i. Ann. Mag. nat. 1841*, VIII, 1, t. . .

a " *i. London geol. Soc. 1839*, Dec. 13.

ium *Ow. u. Richardson i. Buckl. Adress geol. soc. 1840*
21), 39. **M.**

TERES UNG., *Gö. 1842*: *Plant. Fungorum foss. gen.*; —

iformis UNG. *Chlor. prot.* 1, t. 1, f. 1ab.

oides *Gö. i. GERM. Mineral.* 421; *Gattung. V*, VI, t. 14,
G.

HERIUM *Schloth. 1840* (*Palaeoz. I*, 345) — *Scinifera*

- JANELLA** GRAT. 1838 = Nino Risso 1826.
terebellata GRAT. r. Nino terebellum PHIL. = t-n
- JANTHINA** LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch.
 — Pag. 376.
issedon VERN. i. MVK. Russ. II, 341, t. 23, f. 5 = s²d.
Euomphalus issedon Eichw. i. collect. Petrop.
sp. (nucl.) VERN. i. MVK. Russ. II, 342, t. 23, f. 14 = d.
- JASSUS** FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. ge
 — Pag. 602.
 ‡ *sp. J. atomario aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 9
 ‡ *sp. J. lineato* " " " " " " "
 ‡ *sp. J. unifasciato*, " " " " " " "
 ‡ *spp.* SCHILLG. l. c. = v¹.
- ICHNEUMON** L. 1735 (syst.): Hymenopt. Pupophag. ‡
 — Pag. 615.
 ‡ *sp.* SERR. tert. 229 = u.
 † *spp.* " " 243; BERNT. Insect. I, 37; GRVH. i. Sch
 1834. 92 = v¹.
- ICHNITES** HITCHC. i. SILLIM. Journ. XXIX, 307 =
*Vertebratorum pedum in solo antediluviano, quas cre
 siones.* M.
- ICHNOLITES** HITCHC. Fin. Rept. II, 476:
*Impressiones, quas animalia antediluviana pedibus pr
 solo reliquisse dicuntur.* M.
- ICHNOLITHOLOGIA** HITCHC. i. SILLIM. Journ. XI
*Doctrina de impressionibus, quas ab animalibus in solo
 se moventibus relictas censent Geologi.* M.
- ICHOLOGIA** BUCKL.
*Doctrina de impressionibus, quas animalia pedibus progr
 relinquunt.*
cfr. Apodichnites, Batrachiodichnites, Dipodichnites, I
 tes, Ornithichnites, Ornithoidichnites, Sauroidich
 ropezium, Tetrapodichnites, Polypodichnites, Chenar
- ICHTHYODORULITES** BUCKL. Ag. (Poiss. III, 1 -
 215; Desc. III - Piscium Illustration h. 1837

cataphracta SAUSS. cat. } *Sds* AG. i. Jb. 1833, } notes.
ludovici SAUSS. cat. } 137
prattiformis BLV. Fische 67 (para) i. f.
PATROLITHES BUCKL. Proceed. geol. Soc. 1840, 404.
*nes, quas putat autor, a piscibus censet solum antediluvianum se
utibus relictas.* M.
SARCOLITES [-lithum] Dsm. 1817 (i. Journ. d. Phys.
XV), D'ORB. = Rudistarum *g. foss.*; — Pag. 236.
s D'O. v. Ichthyosarcolithes triangularis.
Dsm.) KERN. Natg. II, 623.
ris Dsm. i. Journ. phys. 1817, LXXXV, 50, t. 2, f. 9, 10;
Br. Leth. 638, t. 31, f. 5.
es triangularis DE HAAN Amm. 40, 160.
sarcolithes angularis D'O. céph. 77 (err. typ.).
es triangularis HOLL Petr. 187.
URIDAE, Saur. *foss. fam.* BONAP. i. Isis 1841, 614 = Ich-
saurus KÖNIG. M.
URINA, Saur. *foss. subfam.* BONAP. i. Isis 1841, 615 = Ich-
saurus KÖNIG. M.
UROIDES GEOFFR., Saur. *foss. fam.* = Nexipodes MRA. M.
SAUROIDES KURT., Saur. *foss. g.*
eitr. II, 34 (non e Reptil. classe).
SAURUS KÖNIG, Saur. *foss. g.*; — Pag. 688.
ris OW. Brit. Rept. I, 121; HAWK. Ichthyos. t. 14.
ostinus HAWK. = Ichthyosaurus platyodon CONYB.
ramcostinus HAWK. = Ichthyosaurus intermedius CS.
ostinus HAWK. = Ichthyosaurus communis CONYB.
ngulostinus HAWK. = Ichthyosaurus tenuirostris CON.
s CONYB. i. Geol. Trans. 5, I, 108, t. 15, f. 8, 13, t. 16, f. 8—14.
saurus chiropolyostinus HAWK. Ichthyos. 25, t. 7—12.
s (Cuv.) KURT. v. Lamnodus hastatus AG. = C.
HARL. i. Philad. Journ. III, 338, t. 12.
s LEACH = Ichthyosaurus platyodon CONYB.
s SHARPE = " tenuirostris "

PAUSILIA Du. 1846: *Plantar. foss. g.*
lanum [-nana] Du. Weald. 11, t. 5, f. 4.
um Du. Weald. 12, t. 5, f. 3.
Lx. 1624 (Polyp.): *Amorphozoor. g. foss. = Siphonias costie*;
 - Pag. 82.
neous MICHN. icon. 136, t. 42, f. 2.
onite PARK. rem. III, t. 7, f. 12.
gia ramosa MANT. Suss. 162, t. 15 [?16]; *Rausse Krform. II*
 ... t. 20, t. 7-8.
tona MICHN. icon. 136, t. 39, f. 1.
versil " " 135, " f. 1.
ata " " 134, " f. 4.
puthacia BEN. cat. t. 10, f. 1.
onia cylindrica ROE. Kr. 5, t. 2, f. 1 (non EICHW.).
 , *ocellata* ROE. Kr. 5, t. 2, f. 2.
ata MICHN. icon. 135, t. 33, f. 3, t. 39, f. 2.
coide GUSTT. mém. III, t. 1, f. 4, t. 2, f. 2-4.
onite PARK. " II, t. 9, f. 4.
onia excavata GR. PETRF. I, 17, t. 6, f. 8; *BR. Leth. t. 27, f. 21.*
 , *praeformis* " " " " " f. 9; *HISINO. Suec. 94,*
 26, f. 7.
aria ambigua EICHW. Zool. I, 229 (Lith. 189).
ria MICHN. icon. 134, t. 38, f. 1.
puthacia gregaria BEN. cat. t. 14.
ilia DFR. i. Dict. XXIII, 2; *MICHN. icon. 133, t. 36, f. 6.*
onium mutabile DFR. i. Dict. I, suppl. 108, *Atl. zooph.*
 49, f. 2.
a pyriformis BL. actin. t. 71, f. 2.
onia multiformis BR. Leth. 238, 591, t. 27, f. 20.
mis LEX. polyp. 79, t. 78, f. 3; *MICHN. icon. 133, t. 36, f. 3 (var.*
accidentis).
a piriformis DFR. i. Dict. LX, 507.
 a " *auctor.*
onia pistillum GR. PETRF. I, 17, t. 6, f. 10.
ormis BLV. v. *Jerea mutabilis et J. piriformis.*
um MICHN. icon. 136, t. 39, f. 3.

- antonensis* EMMS. rept. 364 . . . f. 3 = M^2a .
acanthus GR. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.
shlenbergii HOIL v. *Iliaenus crassicauda* DALM. = a.
shlenbergii [-gi] BARR. Tril. 13 = a γ .
CHLUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. *gen. viv. et foss.* [non HISING.];
 — Pag. 581.
marckii [-ki] DESM. crust. foss. 116, t. 9, f. 15; MORR. cat. 74 = t.
CHLUS HIS. 1837 (Leth. 37; non FABR.) = *Euomphali* *app. ant. sub-*
genus. Cyr. Skene; — Pag. 410.
angulatus HIS. v. *Euomphalus angulatus* HIS. = b.
costatus " " " *costatus* " = b.
centrifugus " " " *centrifugus* " = b.
Emmons EMMONS rept. . . . = M^2a .
USIA BOSCH. i. Journ. d. min. XVII, 397 = *Larvarum Phrygane-*
idarum tubuli; — Pag. 612.
bulosa BOSCH. l. c. BR. Leth. 1160, t. 36, f. 15 = vfwf.
UNDIBULUM MF. 1810 (conch. II, 166): *Gasteropod. Cteno-*
branch. g. viv. et foss. = *Calyptraea* LK. 1802, *pars*; = ? *Dispo-*
taea SAY 1824?; — Pag. 369.
rectum = E^2t u? M^2t .
apertus BRAND. Hant. t. 1, f. 1, 2.
opercularis BRAND. Hant. t. 1, f. 1, 3.
infundibulum tuberculatum SO. mc. I, 221, t. 97, f. 4, 5.
spinulosum " " " 222, " f. 6, 7.
echinulatum " " " 221, t. 97, f. 2.
calyptraea echinulata GAL. Brab. 183.
calyptraea trochiformis LK. i. Ann. mus. I, 385, VII, t. 15, f. 3;
 DSH. tert. II, 30, t. 4, f. 1—4, var. 11—13; GRAT. conch. (Phyllid.)
 40, t. 2, f. 1—11 (var.) 12; ATL. t. 1, f. 48—59 = m^2 .
trochus calyptriiformis LK. hist. VII, 558 = t.
calyptraea laumontii SO. gen. sh. f. 10.
infundibulum trochiforme LEA contrib. 96, t. 3, f. 67 = M^2t ;
 MORR. cat. 148.
minale CORR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 348 = M^2m .
sinense = $E^2awxyzM^2u$.
calyptraea vulgaris PHIL. Sic. I, 119, II, 93, 270; BR. Leth.
 1003, t. 40, f. 11.
var. laevigata:
Patella rotunda LIST. an. Angl. . . .
 " *Chinensis* L. 1257 = z.
 " *Sinensis* MONTG. test. brit. 489, t. 13, f. 4 = z; BROCC.
 subap. 256 = w.
infundibulum rectum SO. mc. I, 220, t. 97, f. 3.
Patella laevis SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 > VERZ. 173.
Calyptracites Chinensis KRÜG. Urw. II, 384.
Calyptraea laevigata LK. hist. VI, n, 21 (non DSH. tert., DSH.).
 " *Sinensis* (Chinensis) DSH. i. Ann. sc. nat. III,
 335, t. 17, f. 1, 2; i. LYELL app. 18, 53; LYELL i. Quartj. 1845,
 421 = Mm .
infundibulum laevigatum BR. II. 83.
 " *clypeum* WOODW. Norf. . . t. 3, f. 2.
calyptraea minuta MÜ. i. Jb. 1835, 412.
 " *trochiformis* (LK.) NYST. Anv. 22 (non LK.) =
 Inf. rectum.
infundibulum rotundum WOOD i. Ann. nat. IX, 462 = *Pa-*
tella rot.

Infundibulum)

- Infundibulum Sinense* MORRS. cat. 149.
Calyptraea recta NYST Belg. 361, t. 35 [?] f. 1 = Inf. v.
 β var. *squamulata*:
Patella squamulata REN. cat.
 " *muricata* BROCC. subap. II, 254, 627, t. 1, f. 2 =
 ? *Calyptraea muricata* BAST. Bord. 71.
 " *squamula* (BR.) i. Jb. 1827, II, 38; N
 363, t. 35, f. 13.
Calyptraea squamula DSH. i. LYELL app. 18 = wz.
Infundibulum squamulatum BR. II, 83.
Calyptraea punctata GRAT. tabl. 84 (Atl. t. 1, f. 77) =
 " *plicata* GRAT. conch. (Phyllid.) t. 2, f. 32, 3
 f. 78, 79) = u.
clypeum WOODW. v. Infundibulum Chinense = u-z.
costarium = uz.
Calyptraea costaria GRAT. cat. 81; Conch. (Phyllid.) 4
 t. 2, f. 13, 14.
 var. *Calyptraea muricata* GRAT. ib. fig. 15-17.
 cfr. *Patella trochiformis* LGM. 2693 = Infundibulum trochif.
 (non LEA?).
cretaceum D'O. crét. II, 390 = f¹.
Trochatella D'O. ib.
Calypsoopsis cretacea D'O. ib. pl. 234, f. 1-3.
Calyptraea " GEIN. Verstein. 385.
echinulatum SO. v. Infundibulum apertum = t.
laevigatum = tu.
Calyptraea laevigata DSH. tert. II, 31, t. 4, f. 8-10; N
 361, t. 35, f. 12 [non LK.].
laevigatum (LK.) BR. v. Infundibulum Chinense = u-z.
lamellosum = t.
Calyptraea trochiformis (?) var. LK. i. Ann. mus. I,
 t. 15, f. 4.
Calyptraea lamellosa DSH. tert. II, 52, t. 4, f. 5-7; GA
obliquum SO. mc. I, 220, t. 97, f. 1 = t.
Calyptraea obliqua MÜ. i. Jb. 1885, 442.
rectum SO. v. Infundibulum Chinense = uz.
rotundum WOOD " " " = uz.
Sinense MORRS. " " " = uz.
spinulosum SO. " " apertum = t.
squamulatum BR. v. " Chinense = uz.
striatella [-lum] NYST Belg. 362, t. 11, f. 4 = t.
Calyptraea lamellosa (DSH.) NYST Limb. 18 (non DSH.)
 † *subsquamosum* WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 462 = u.
trochiforme D'O. moll. 461, t. 59, f. 3; voy. 158 = M²z (i
Patella trochiformis 1788 CHEMN. Konch. 335, t. 168, f. 11
Trochus radians LK. hist. VII, 11 = z.
trochiforme LEA v. Infundibulum apertum = t.
tuberculatum SO. " " " = t.
INOCERAMUS PARK. 1819 (i. Geol. Tr. a, V, 55): *Pelecypod*
g. foss. > *Catillus* BRGN., *Mytiloides* BRGN.; — Pag. 20
acutus MÜ. Beitr. III, 49, t. 10, f. 4 = c.
alatus GF. v. I. Brongniarti PARK.
alveatus MORT. crét. 63, t. 17, f. 4 = M²c.
amygdaloides GF. Petrf. II, 110, t. 115, f. 4 = ma.
annulatus GF. v. Inoceramus Brongniarti PARK.
 ? *arquantus* MÜ. Beitr. III, 49, t. 10, f. 5 = c.

II, 115, t. 112, f. 1; *Rox. Kr.* 63, t. 8, f. 12 [non Fisch.].
ceramus cardiformis So. mc. V, 61, t. 440; *Gr. Petrf.* II, 112, t. 110, f. 6.
lobatus Gr. v. *Inoceramus lobatus*.
ovoides " "
 is *Gr. Petrf.* II, 110, t. 115, f. 5 = m.
ceramus dubius (So.) ZIEGL. Württ. 96, t. 72, f. 6, non So.
cfr. I. *gryphoides*.
striatus PARK. 1819 i. *Geol. tr. a*, V, 58, t. 1, f. 4; *So. mc.* III, 83, t. 305; *Gr. Petrf.* II, 111, t. 109, f. 8; *Geol. i. Jahrb.* 1864, 149 = qrs.
ceramus gryphacoides So. mc. VI, 161, t. 584, f. 1 = q [non Bu. Mosc.].
ceramus striatus MANT. *Suss.* 217, t. 27, f. 5; *So. mc.* VI, 60, t. 582, f. 2.
ceramus Websteri MANT. *Suss.* 216, t. 27, f. 2 = f.
ceramus propinquus MÜ., *Gr. Petrf.* II, 112, t. 109, f. 9 [an d. I. mytiloidem refd. ?].
striatus (PARK.) FISCH. v. *Aucella concentrica*.
ceramus PORTL. rept. 422, t. 33, f. 5 = b.
 " *Gr. Petrf.* II, 111, t. 109, f. 7 = m.
formis So. v. *Inoceramus Brongniarti*.
 is BROWN i. *Manchest. Geol. tr.* I, . . t. 7, f. 68 = e.
 is PHILL. Y. I, 161 = f².
 I [-pi] MANT. *Suss.* 133, t. 27, f. 11; *Gr. Petrf.* II, 116, t. 112, f. 4 = r¹ [non BU., QUENST.].
 is (MANT.) BU. *Russl.* = *Aucellae sp. indet.*
 is So. i. *Linn. Tr.* XIII, II, 457, t. 25 . . . ; mc. V, 59, t. 441, f. 1; *Gr. Petrf.* II, 114, t. 111, f. 1 = rf.
illus Cuvieri BROW. i. *Cuv. ess.* II, 60, 386, t. 4, f. 10 [? CHD'O. Bull. géol. 1836, VII, 286 = t].
ceramus planus MÜ., *Gr. Petrf.* II, 117 (para), t. 113, f. 1^b.
 is MANT. v. *Inoceramus Brongniarti*.
 is *Rox. Kr.* 60, t. 8, f. 10 = q.
 is MÜ., *Gr. Petrf.* II, 109, t. 109, f. 5 = m.
 is So. mc. VI, 215, t. 604, f. 2 = f.

- ‡ *gryphus* POSEL. rept. 567 = d.
 ‡ *Hamiltoni* " " 126 = f.
inversus MÜ., Gr. Petrf. II, 108, t. 108, f. 6; MÜ. *Dalman.*
involatus So. mc. VI, 160, t. 583; Ros. Kr. 61 = f.
laevigatus MÜ. Bair. 40; Gr. Petrf. II, 111, t. 109, f. 6
Ostracites adavius SCHULTZ. Petrf. I, 258.
laevigatus LEYM. i. Mgöl. IV, 299, V, 9, t. 10, f. 4 = f.
laevis BROWN i. Manch. geol. tr. I, t. 7, f. 67.
Lamarckii [-ki] PARK. i. Geol. Tr. a, V, 55, t. 1, f. 3; Gr.
 t. 111, f. 2 = f.
Catillus Lamarckii BRON. i. Cuv. oss. II, 602, t. 4
 Lk. hist. 6, VII, 86.
Inoceramus Brongniarti MANT. Suss. 214, t. 27,
Lamarckii MANT. v. *Inoceramus Brongniarti*.
latus MANT. Suss. 216, t. 27, f. 10; Gr. Petrf. II, 117, t. 1
 Kr. 61 = f.
Inoceramus tenuis (? MANT. Suss. 132) Ros. Kr. 6
 cfr. *Inoceramus Brongniarti*.
lingua Gr. v. *Inoceramus lobatus*.
lobatus Gr. Petrf. II, 113, t. 110, f. 3; Ros. Kr. 63; Gr.
 151 = f.
Inoceramus cardissoides Gr. Petrf. II, 112, t. 11
 " *cancellatus* " " " 113, "
 " *lingua* " " " "
lunatus FORB. i. Quart. 1845, 179 c. ic. [= MÜ.] FORB.
mytiloides MANT. 1822 Suss. 215, t. 28, f. 2, t. 27, f. 2;
 mc. V, 62, t. 442;
 Gr. Petrf. II, 118, t. 113, f. 4
 KNORR Verstein. II, 1, t. Bub⁹⁹, f. 2.
Ostracites labiatus SCHULTZ. i. Jb. 1813, VII, 93 f.
Mytilites problematicus 1820 SCHULTZ. Petrf. I.
 ? *Mytilus laevis* BRON. i. Cuv. oss. II, 251.
Mytiloides labiatus BRON. i. Cuv. oss. II, 317, 320
Catillus Schlottheimii 1827 NÜSS. Succ. 19.
 " *mytiloides* DAN. i. Encycl. II, 211; i. Lk.
mytiloides v. *Inoceramus gryphoides*.
nobilis MÜ., Gr. Petrf. II, 109, f. 4 = m [non it. p. 117
nobilis " " " " 117, t. 113, f. 3 = f [non p. 1

is MÜ. Beitr. III, 48, t. 10, f. 1 = c.
 all [-bi] MATHN. cat. 173, t. 25, f. 4 = f'.
 s Gr. Petrf. II, 110, t. 115, f. 3 = m.
 MÜ. Bair. 40 = m; BRAUN Bair. 52 = m.
Inoceramus gryphoides.
 (BR.) FISCH. Mosq. v. *Aucella Mosquensis*.
secularis MÜ. Beitr. III, 48, t. 10, f. 2 = c.
 atus " " " 49, " f. 7 = c.
 MATHN. cat. 174, t. 25, f. 6 = f'.
 MANT. v. *Inoceramus concentricus* PARK.
 atus MÜ., BRAUN Bair. 52 = c.
 tus MÜ., Gr. Petrf. II, 108, t. 109, f. 2, t. 115, f. 1 = m.
 PARK. 1819 i. Geol. tr. a, V, 59, t. 1, f. 5; So. mc. III, 184,
 6; BRGN. i. Cuv. oss. II, 333, 336, 609, t. 6, f. 12; Gr. Petrf. II,
 t. 110, f. 1 = rf.
 SCHLTH. Verz. 56 = m.
 HAG. v. *Inoceramus pictus* So.
 MANT., ROB. v. *Inoceramus latus*.
 mus PORT. rept. 423, t. 33, f. 11 = b.
 MÜ. Beitr. III, 48, t. 10, f. 3 = c [non PORTL.].
 PORTL. rept. 423, t. 33, f. 4 = b [non MÜ.].
 MANT. v. *Inoceramus Brongniarti*.
 (M.) ZIST. v. *Inoceramus gryphoides*.
 (M.) FISCH. revue = *Aucellae sp. indet.*
 So. v. *Pholadomya vetusta*.
 MANT. v. *Inoceramus concentricus*.
 ERKA DFN. 1826 (i. Dict. XXIII, 546): *Bryozoor. foss. gen.*;
 pag. 129.
 isis (*Bayeux*) DFN. i. Dict. XXIII, 546; Leth. 242, t. 10, f. 13;
 NN. zooph. 231, t. 56, f. 5.
 ris d'Ellis DFN. ib. Atl. Zooph. pl. 46, f. 1.
 v. *Intricaria Bajocensis*.
 PORTL. rept. 326, t. 21, f. 4.
 A: *Rudist. gen. foss.* DFN. 1822 (i. Dict. XXIV, 230) = *Ra-*
itarum nuclei secundarii.
 DFN. = *Radiolites Hoeninghausi* NO

- t. 40^a, f. 3—5, t. 40^c, f. 14—16.
- ‡ **Beaumonti** *Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, Chimaera Beaumonti Ec. i. Ann. nath. XII, 469.*
 " *Ischyodon, Beaumonti (Ec.) Ag. I*
- ‡ **brevirostris** (*Ag.*) *Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, 468.*
 Bucklandi *Ec. i. Ann. nath. XII, 470 = r; Ag. Poiss. I, 468.*
 Chimaera Bucklandi Ec. i. Ann. nath. XII, 468.
 " *Ischyodon, Bucklandi (Ec.) Ag. I, 468.*
 t. 40^c, f. 19.
- Colei** *Ec. v. Ganodus Colei Ag. = n.*
- curvidens** *Ec. v. Ganodus curvidens Ec. = n.*
- ‡ **Dufrenoyi** [*Dufrenoyi err. typ.*] *Ec. i. Ann. nath. XII, 469.*
 l, xxxix = o.
 Chimaera Dufrenoyi Ec. i. Ann. nath. XII, 469.
 " *Ischyodon, Dufrenoyi (Ec.) Ag. I, 469.*
- Dufrenoyi** *Ec. v. Dufrenoyi.*
- ‡ **Dutertrii** [-trii] *Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, 469.*
 Chimaera Dutertrii Ec. i. Ann. nath. XII, 469.
 " *Ischyodon, Dutertrii (Ec.) Ag. Poiss. I, 469.*
- Egertoni** (*Buckl.*) *Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, 468.*
 Chimaera Egertoni Buckl. 1835 i. Geol. Proceed. 1835, 1836.
 " *Ischyodon, Egertoni Ag. Poiss. III, 3.*
- ‡ **emarginatus** *Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, 468.*
 Chimaera emarginata Ec. i. Ann. nath. XII, 468.
 " *Ischyodon emarginata (Ec.) Ag. Poiss. I, 468.*
- falcatus** *Ec. v. Psittacodon falcatus Ag. = n.*
- † **gigas** *Ec. . . ; Ag. Poiss. I, XLIII = f.*
- Helveticus** *Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss. I, 468.*
 Chimaera Helvetica Ec. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.
 " *Ischyodon, Helvetica (Ec.) Ag. I, 468.*
 t. 40^c, f. 20, 21.
- Johnsonii** [-ni] *Ag. Poiss. I, xxxix = m.*
 Chimaera, Ischyodon, Johnsonii Ag. Poiss. III, 3.
- Mantelli** *Buckl. v. Psittacodon.*
- neglectus** *Ec. v. Ganodus neglectus Ag. = n.*
- Oweni** *Buckl. v.*
- psittacinus** *Ec. v. Psittacodus psittacinus Ag. = m.*
- rugulosus** *Ec. v. Ganodus rugulosus Ec. = n.*

1 SCHLTH. Verz. 19 = b [en Crinoideorum ramif?], 19
 Epom. i. Bull. Mosc. XIX, 131 = f. 72
 Renss Krform. II, 79, t. 15, f. 1, 2.
 Gr. v. Isis Scillana DPA. = m.
 SCHLTH. Verz. 19.

" " "
 HLTH. v. Isis Scillana.
 Gr. Petr. I, 99, t. 36, f. 4 = *vix hujus familiae*.
 FR. 1822 i. Dict. XXIV, 12 = m.
 m. articulatum SCILLA lap. 63, t. 21.
 m. geniculatum ANDREAS Briefe 33, t. 3, f. ee.
 tensis Gr. Petr. I, 20, t. 7, f. 17; EDW. i. LK. 5, II, 477;
 Icon. 77, t. 15, f. 10.
 ntus SCHLTH. Verz. 19.
 1839, 263 = f².
 cōensis et L. foveolata.

ES SCHLTH. 1820 (Petr. I, 340) = *Isidis spp. fossiles*.

FR. i. Jb. 1842, 97; Beitr. VI, 81) = *Pelecyp. Homomy. g.*
 Pectunculo et Nucula disjunctum; — Pag. 284.
 MÜ. Beitr. VI, 82, t. 4, f. 14 = m^a.

" " " 83, " f. 15 = m.

MÜ. i. Jb. 1842, 98 = m^b.

a subspirata MÜ., Gr. Petr. II, 209, t. 140, f. 9.

Qu. i. Württ. 438.

i. Jb. 1842, 98; Beitr. VI, 83, t. 4, f. 16 = m.

plus taxatus MÜ., Gr. Petr. II, 159, t. 126, f. 1.

ia taxata " " " 209, t. 140, f. 11.

oxata Qu. Württ. 438.

MÜ. i. Jb. 1842, 98 = m.

a transversa MÜ., Gr. Petr. II, 209, t. 140, f. 8 (non

a elongata VOLZ i. litt., non ZIET.

Münsteri NYST 1845 Belg. 201.

et Nucula cordiformis et N. tenera.

a f. 1820 (i. MÜ. i. Jb. 1842, 98) = m^a.

- Isocardia cor* var. LK. hist. VI, 31.
Carantonensis n'O. crét. III, 48, t. 252, f. 1-4 = f.
carinata VOLTZ, BA. v. *Isocardia cornuta* KLÖD. = o.
carinata NYST 1836 Limb. 10, Belg. 200, t. 7, f. 2 = o.
Carinthiaca BOUÉ i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. 5 = n.
Cardium triquetrum WULF. Helminthol. 48, t. 2,
cingulata GR. Petrf. II, 210, t. 140, f. 16 = m.
cfr. *Cardium multicostatum*.
o **concentrica** So. mc. V, . . . t. 491, f. 1; PHILL. Y. I,
Dsu. conch. I, t. 24, f. 14-15 = n², 3.
(inaequivalvis, inde *Ceromya* sp.?)
? **concentrica** KLI. ost. 260, t. 17, f. 7 = n.
cor LK. hist. VI, 1, 31 (excl. var. et nucleis); So. mc. VI
SERR. tert. 143; GR. Petrf. II, 211, t. 141, f. 2; BA.
f. 10 = uvwxz.
Chama cor LIN. (1766) 1137 = z; Brocc. subap. II,
Isocardia ventricosa So. mc. VI, 28.
var. *lunulata* (teste KON. i. Bull. Brux. X, 1, 421).
Isocardia lunulata NYST Auv. 13, t. 3, f. 53; Bel
crassa NYSTWEST. i. Bull. Brux. VI,
NYST Belg. 198, 199, t. 6, f. 3 = u.
cor LK. (hist. VI, 31) nucleis = *Isocardia Basoethiana*.
cor var. LK. v. *Isocardia Burdigalensis*.
corculum EICHW. v. *Isocardia minima* So.
corculum HAG. i. Jb. 1842, 562, t. 9, f. 18 = f.
cordiformis SCHÜBL. v. *Nucula (Isoarca) cordiformis*
+ **Corniani** [-nii?] Cat. zool. 251 = o?q?w?
cornuta KLÖD. Brandb. 211, t. 3, f. 8, t. 4, f. 1 (nucl.);
i. Jb. 1839, 66 = o.
Isocardia carinata VOLTZ i. Mus. Argent.; †
Strasb. 1830, I, Porrent. 13; BA. Leth. 374, t. 20.
Hippopodium ponderosum (So.) KLÖD. > i.
[non So.].
costellata VOLTZ v. *Ceromya exce* o.
+ **costulata** VOLTZ i. mus. Argent.; Porrent. 13 = o.
an = *Isocardia costellata*?
crassa NYSTWEST. v. *Isoarca cor* var.

in Rudistarum species?

- dorsata* ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 3 = m.
dubia MÜ. Bair. 43 = m⁵.
elegans DSH. conch. I, t. 24, f. 3-5 = ?
 = Ceromyae sp.
elongata VOLTZ v. Isoarca transversa.
elongata ZIET. Württ. 83, t. 62, f. 6 [non VOLTZ] = m⁵.
exaltata POSCH Pol. 67, t. 7, f. 9 = m.
excentrica VOLTZ v. Ceromya excentrica Ag. = o.
extensa MÜ. Beitr. III, 71, t. 13, f. 18 = c.
fraterna SAY v. Isocardia rustica CONN.
gibbosa MÜ., GF. Petrf. II, 209, t. 140, f. 10 = m.
granulo-rugosa KLI. ost. 261, t. 17, f. 27 = h.
Guerangeri D'O. crét. III, t. 257², f. 1-4 = f¹.
Harpa GF. Petrf. II, 284, t. 160, f. 15 = t.
Humboldti HÖN. 1827 i. litt. c. fig.; i. Isis 1828? 96, t. 1, f. 1; GF. Petrf. II, 207, t. 140, f. 2 = (b)c.
Inflata VOLTZ v. Ceromya inflata Ag. = o.
Inversa GF. Petrf. II, 211, t. 140, f. 17 = m.
 cfr. Cardium multicostatum.
lamellosa SANDB. i. Jb. 1842, 397 = c.
lenticostata MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 25 = h.
Leporina KLÖB. Brandb. 211, t. 3, f. 6; ZIET. Württ. 83, t. 62, f. 5; KOED. ool. 30, t. 2, f. 4 = m.
lineata GF. i. DECH. 530 = d.
lineata MÜ., GF. Petrf. II, 210, t. 140, f. 14 = m.
longirostris ROE. Kr. 70, t. 9, f. 6 = f.
luculata ROE. Kr. 70, t. 9, f. 5; REUSS Krform. II, 2, t. 40, f. 17 = f.
luculata NYST v. Isoarca transversa.
Mandelstohli KLI. ost. 260, t. 17, f. 5 = h.
Markoei CONN. i. Bull. Wash. 1841, I, 193, t. 2, f. 1 = m², t.
minima SO. mc. III, 171, t. 295, f. 1; DSH. conch. I, t. 24, f. 6, 7; GF. Petrf. II, 211, t. 140, f. 18 = m.
Isocardia corculum EICHW. Zool. I, 284, t. 4, f. 13; BU. Russl. 79, 87.
sinuata KLÖB. Brandb. 211, t. 3, f. 7 = m².
sinuata KLI. ost. 261, t. 17, f. 11 = h.
multicostata NYST Belg. 200, t. 6, f. 4 = t.
Nasteri NYST v. Isoarca transversa.
neocomiensis (?)¹ D'O. crét. III, 44, t. 250, f. 9-11 = q.
Ceromya Neocomiensis AG. moll. II, 35, t. 8, f. 11-16 (1842).
Isocardia praelonga LEYM. i. Mgéol. t. IV, 341, V, 6, t. 8, f. 3 (1842).
stida PHILL. I, 159, t. 9, f. 10 = m³.
teleus ROE. ool. II, 38, t. 19, f. 23 = n.
nuculaeformis [nuculif.] SANDB. i. Jb. 1842, 397 = c.
oblonga SO. v. Cardiomorpha oblonga = d.
oblonga 1827 CAT. Zool. 251 = o? q? s?.
obovata ROE. v. Ceromya inflata Ag. = o.
orbicularis ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 5; GF. Petrf. II, 207, t. 140, f. 3 = o.
siguyana D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 335 = f¹.
stida FORB. i. Quartj. 1845, 242, t. 2, f. 10.
Stoceras D'O. (pat.) 1822 i. Mém. mus. VIII, 103, t. 2, f. 1-3 = f.
 (C. quaedam Rudistarum sp.?)

Melius „neocomianica“ quia nomen ad formationem, non ad urbem refertur.

Isocardia)

- ? **ovata** MÜ. Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 13 = **n**.
ovata KON. v. *Isocardia deperdita* KON.
Parisiensis DSU. tert. I, 189, t. 31, f. 5 = **t**.
Partschii [-schii] KLI. ost. 260, t. 17, f. 6 = **h**.
parvula ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 13 = **n**.
plana MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 23 = **h**.
† **plicata** MÜ. Beitr. I, 108 = **n**.
praelonga LEYM. v. *Isocardia neocomiensis*.
pumila KON. carb. 100, t. 4, f. 15 = **d**.
gygmaea REUSS Krform. II, 2, t. 35, f. 14 = **f**.
Pyrenaica D'O. crét. III, 46, t. 251, f. 1, 2 = **f**¹.
† **reticulata** HÖN. i. Jb. 1830, 455 = **n**.
rhomboidalis PHILL. Y. I, 159, t. 3, f. 28 = **n**.
rimosa MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 22; Gr. Petrf. II, 208, t. 14
var. *elongata*: KLI. ost. 261, t. 17, f. 10.
rostrata SO. mc. III, 172, t. 295, f. 3; Gr. Petrf. II, 210, t. 140
= **n**.
rostrata MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 26 = **h**.
rustica . . . CONR. i. Bull. Washingt. 1841, I, 193; LYAL
1845, 421 = **M**², **u**.
Isocardia fraterna SAY i. Philad. Journ. IV, t. 11, f. 1.
(*Isocardia* cor *hanc speciem in Europa repraesentat*.)
similis SO. mc. VI, t. 516, f. 1 = **q**.
striata MORAS. cat. 88 [non D'O., ROE.] = **n**².
Cardita striata SO. mc. I, 199, t. 89, f. 1.
striata D'O. v. *Ceromya inflata* AG. = **o**.
† **subearinata** MÜ. Beitr. I, 108 = **n**.
subspirata MÜ., Gr. v. *Isoarca subspirata*.
‡ **substriata** HAG. i. Jb. 1842, 562 = **f**.
sulcata SO. mc. III, 172, t. 295, f. 4.
sulcatum RISS. v. *Isocardia arietina*.
Tanais VERN. i. MVK. Russ. II, 302, t. 20, f. 6; KEYS. Beob.
f. 20 = **c**.
tenera SO. v. *Ceromya tenera* AG. = **o**.
? **tenuistriata** HAG. i. Jb. 1842, 562 = **f**.
tetragona KO DU. v. *Ceromya inflata* AG. = **o**.
texata MÜ. v. *Isoarca texata*.
transversa NYST Limb. 10, t. 4, f. 21; Belg. 201 (non MÜ.).
transversa MÜ. v. *Isoarca transversa*.
triangularis BEAN i. Mag. nat. 1839, 60, f. 20 = **n**.
o **trigona** KLÖB Brandb. 210, t. 3, f. 5 = **n**.
trigona ROE. Kr. 70, t. 9, f. 7 = **f**.
truncata Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 15 = **n**.
tumida PHILL. Y. I, 159, t. 4, f. 25 = **n**.
turgida REUSS Krform. II, 2, t. 40, f. 16 = **f**.
unioniformis PHILL. v. *Edmondia unioniformis*.
ventricosa SO. v. *Isocardia cor* LK.
ventricosa PUSCH Pol. 68, t. 7, f. 8 = **f**.
vetusta Gr. Petrf. II, 284, t. 160, f. 14 = **c**.
ISOCRINUS, Stellerid. *foss. g.* PHILL. . . . [non *Isocrinus*]
v. *Taxocrinus*.
Egertoni PHILL. v. *Taxocrinus Egertoni*.
macrodactylus PHILL. v. *Taxocrinus macrodactylus*.
ISOCRINUS, Stellerid. *foss. g.* MEY. 1837 (i. Mus. Senckenck.
Pentacrinus affine; — Pag. 175.

- drease** Dsa. i. Bull. Neuchat. 1845.
adulus v. Mey. d. Mus. Senkenberg. II (1837), 281, t. 16, f. 1—2.
ETES L. Plantar. Hydropteridum gen.
etris (L.) AL. BRAUN v. Isoëtites Brauni = v. G.
ETITES Gö. 1837 (i. GERM. Mineral. 438): Plant. Hydropterid.
foss. gen.; — Pag. 27.
etis [-ni] UNO. syn. 115.
etis lacustris (L.) AL. BRAUN.
etiformis Mü. Beitr. V, t. 4, f. 4.
etiori Gö. i. GERM. Mineral. 438.
etius FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6. G.
ETLES EDW. 1840 (crust. III, 300), BURM. 1843 *pro* Isotelus
 DÆK. 1824.
ELUS DeKay 1824 (i. Ann. New York I, 174) = Isoteles Edw.
 1840, BURM. 1843 (Trilob. 127): Palaeod. gen., Asaphi subgenus
 BURM.; — Pag. 571.
elutis PORTL. rept. 298, t. 9, f. 2, 3 = a?b?
elutus EDW. v. Archegonus centrotus BURM. = ab.
elutida EDW. v. Illaenus crassicauda DALM. = a.
elops GREEN v. Asaphus cyclops BURM. = M²a?b?c?
elutis EDW. v. Ogygia Buchi Gr. = a.
elutus " " Asaphus expansus DALM. = a.
elutatus EDW. v. Asaphus extenuatus DALM. = a.
elutis DÆK. v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.
elutidius PORTL. rept. 299, t. 9, f. 5 = a?b?
elutops PORTL. v. Asaphus laeviceps DALM. = b.
elutistis EDW. v. Asaphus expansus DALM. = a.
elutis J. LOCKE > l'Institut. 1841, IX, 415 = M² = a?—c?
elutops GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.
elutis J. LOCKE " " megistos BURM. = M²a?b?c?
elutis PORTL. rept. 298, t. 8, f. 5 = ab.
elutibrosus MORRIS v. Asaphus palpebrosus DALM. = ab.
elutis GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.
elutiphthalmus GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.
elutis PORTL. v. Phacops sclerops EMMER. = a.
elutis PORTL. 298, t. 9, f. 1 = ab.
elutis PORTL. rept. 299, t. 10, f. 1, 2 = a?b?
elutis GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.
DOROMYS CROIZ., Mamm. foss. gen.; — Pag. 716.
 CROIZ. — i. Compt. rend. 1840, Juin 24, 927. M.
ES (i. Jb. 1834, 539, *err. typogr.*) *pro* Isticus.
ES AG. 1834 (i. Jb. 1834, 539, Poiss. V, 1, 13, II, 91): Teleost.
 Cycloid. g. foss. (Isticus i. Jb. 1834, 539, *err. typ.*); — Pag. 672.
Es Mü., AG. Poiss. V, 1, 13, II, 94, t. 15; ROB. KR. 111 = (x?)f.
Es AG. (Mü. i. Jb. 1834, 539), Poiss. V, 1, 13, II, 92, t. 18 = (x?)f.
Escephalus AG. Poiss. V, 1, 13, II, 93, t. 16 = (x?)f.
Escephalus " " " " " 94, t. 17 = (x?)f.
Espondylus Mü. i. Jb. 1835, 539 = f [nom. derelict.].
ELA AGARDH 1832 (Diatom.; EB. etc.): Polygastr. g. viv. et foss.;
 — Pag. 103.
ELAN Es. i. Berlin. Monath. 1844, 65, 83.
ES AG. 1837 (i. Ec. cat. = Jb. 1838, 120; Poiss. V, 1, 5, 51):
 Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.

GERMANNIA asplenifolia (SCHRANK) v. *Comptonites dryandraefolius* GÖ. G.

GERMANNITES GÖ. 1845: *Plant. Hepaticarum foss. gen.*; — Pag. 10.

acinaciformis GÖBERNT. *Bernst. I*, t. 6, f. 38—39 [?] = v¹.

stortus GÖBERNT. *Bernst. I*, 113, t. 6, f. 40, 41.

esanus GÖ. i. GÖBERNT. *Bernst. I*, 113, t. 6, f. 34—37.

inversus GÖBERNT. *Bernst. I*, 113, t. 6, f. 38, 39 [*cf.* *J. acinaciformis*]. G.

IPERITES BRGN. 1828 (*Prodr.* 108): *Plant. Conifer. foss. gen.*; — Pag. 42.

atifolius BRGN. *Prodr.* 108.

lenus BRGN. v. *Caulerpites fastigiatus* ST.

eciferus UNG. *Chlor. prot.* 80, t. 21, f. 1—3.

evifolius BRGN. *Prodr.* 108.

ertmannianus GÖBERNT. *Bernst. I*, t. 5, f. 11, t. 4, f. 17.

bulatus BRGN. v. *Cupressites Hardtii* GÖ. G.

LEACH 1817 (*zoolog. miscell.* III.): *Decapod. gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.

berculata KÖN. *ic. sect.* fig. 24 = s¹v—x.

ISTENIA GÖ. 1836 (*Farn.* 452): *Plant. Filic. foss. gen.*; — Pag. 14.

ammillaris GÖ. *Farn.* 452, t. 33, f. 1.

ophalostigma GÖ. *Farn.* t. 33, f. 4, 5. G.

IWINSKIA . . . AL. BRAUN: *Plant. Rhamnear. foss. gen.*; — Pag. 53.

multinervis AL. BRAUN i. *Jb.* 1845, 172.

Rhamnus multinervis AL. BRAUN i. *BUCKL. Geol. a. Miner. I*, 578. G.

CHIA GLOCKER 1841 (*i. Leop.* XIX, Suppl. II, 319): *Plant. Algar. foss. gen.*; — Pag. 9.

nulata GLOCK. *l. c.* 319, t. 4. G.

LAENO MÜ. 1836 (*i. Deutsch. Natf.*, et 1842 *Beitr.* V, 95) = *Acanthoteuthis* R. WAGN. 1839 (*i. MÜ. Beitr.* I, 94); — Pag. 539.

quata MÜ. *Beitr.* V, 96, t. 1, f. 2 = n.

russaci MÜ. { v. *Acanthoteuthis speciosa* MÜ. = m⁵.

gittata " {

stellaris MÜ. *Beitr.* V, 96, t. 1, f. 1 = n.

hyncholithus MÜ. i. *Jb.* 1839, . . .

eciosa MÜ. v. *Acanthoteuthis speciosa* MÜ. = m⁵.

LIA TURT. 1822 (*Brit. Conch.*): *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.* = *Bornia* PHIL. 1836; — Pag. 319.

bia WOOD mss.; MORRS. *cat.* 89 = u.

hammotæa dubia DSH. *tert.* I, 76, t. 10, f. 13—14 = u.

ruginea MORRIS *cat.* 89 = xx.

ya ferruginea MONTG. *test.* *Brit. suppl.* 22, t. 26, f. 2.

orbicularis TURT. *biv. Brit.* 57, t. 11, f. 5, 6; MORRS. *cat.* 89 = u w z.

ya suborbicularis MONTG. *test.* *Brit.* 39, t. 26, f. 6 = x.

amphidesma physoides LK. *hist.* V, 493 = x.

RATOPHYTES SCHLOTH. v. *Fenestella* MILL.

ana SCHLOTH. v. *Fenestella anceps*.

dubia.

retiformis SCHLOTH. v. *Fenestella*.

CLADYODON PLIEN. = *Cladyodon* OW. M.

OIDES Cuv. 1817 (Regn. II, Ac. Poiss. V, 1, 2, 9, 332): Teleost. Cycloid. famil.

OBUS (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*: — Pag. 672.

assisi HECKL. i. litt. = n.

otacanthus Agassisi MÜ. Beitr. VII, 27, t. 3. f. 2.

asciatus (BLOCH) VOLTA v. Thynnus propterygius Ag. = τ.

laris VOLTA v. Pygmaeus gigas Ag. = τ.

laris (VOLTA) BLV. v. Labrus Valenciennesi Ag. = τ.

netsoni Ag. Poiss. V, 1, 2, 116 = v.

his BLV. v. Dentex Faujasi Ag. = t.

lapterus (BLOCH) VOLTA v. Pterygocephalus paradoxus Ag. = τ.

rula (L.) VOLTA v. Labrus Valenciennesi Ag. = τ.

crodon Ag. v. Labrus Valenciennesi Ag. = τ.

uctatus (L.) VOLTA v. Pygmaeus gigas Ag. = τ.

us (L.) VOLTA v. Cyclopoma gigas Ag. = τ.

lenciennesii [-si] Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 2, 9, 116 (t. 39, f. 2) = τ.

labrus merula (L.) VOLTA litt. 155, t. 37.

" ? *ciliaris* (VOLTA) BLV. Ich. 46, Fische 116.

" *microdon* Ag. l. c. in tab.

BLV. (Ich. 45) v. Cyclopoma spinosum Ag. = τ.

LABYRINTHODON OW., Saur. foss. gen.; — Pag. 691.

labyrinthodonta MYR. i. Jb. 1847, 186.

labyrinthus OW. v. Labyrinthodon pachynathus OW.

pachynathus OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 516, t. 43, f. 1—2, t. 44, f. 7—9, t. 45, f. 5—8.

labyrinthus OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 537, t. 44, f. 4—6, t. 47, f. 1—3.

labyrinthodonta OW. = Mastodonsaurus Jägeri MYR.

scutellatus OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 538, t. 46, f. 1—5.

labyrinthus OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 516.

pachynathus OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 526, t. 43, f. 4—11, t. 44, f. 1—3, t. 45, f. 1—4, 11—18, t. 46, f. 6, 7.

labyrinthodon laniarius OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 512, 516, 523. M.

LABYRINTHODONTES MEY. = Reptil. Saurior. subordo; — Pag. 690.

COPHILUS LEACH 1817 (Zoolog. Miscell.): Coleopter. Carnivor. (Dytisc.) *g. viv. et foss.*; — Pag. 631.

laticornis BROD. Ins. 101, t. 6, f. 31 = m.

COPTERIS PRESL. 1828 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 115): Plant. Filicum foss. gen.; — Pag. 15.

lanceolata [-ni] GÖ. Gatt. I, II, t. 5.

lanceolata PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 115, t. 82, f. 8abc.

lanceolata GÖ. Farn. 382.

lanceolata GÖ. Gatt. I, II, t. 6. G.

COPTERIS Cuv., Saur. g.; — Pag. 687.

lanceolata ? MEY.; — WAGN. i. KARST. Arch. XV, 28.

lanceolata { Geosaurus Sömmerringi MYR.

lanceolata { Mosasaurus Camperi MYR. pars.

lanceolata GR. = Homoeosaurus neptunius MYR.

lanceolata (DAUD.) JOURNAL. i. Ann. Chim. Phys. 1833, Febr.

" MÜ. i. Bayreuth. Petrif. 69.

" . . . ; POM. > Jb. 1848, 857; — 1845, 126.

" . . . ; Cuv. oss. IV, 207.

" OW. Brit. Rept. II, 145. M.

- NA** Cuv. 1817 (Regn. an. I.): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 613.
- uninata** Ag. Poiss. III, 292, t. 37^a, f. 54—57; MORT. i. SILL. Journ. 1835, XXVIII, 277 = **E²M²r?**, f.
- qualis cornubicus** MANT. Suss. 226, t. 32, f. 1.
- " MORT. syn. 31, t. 11, f. 11; i. SILL. Journ. XXVIII, 277.
- rotata?** *Coeloplychium acule* Gr. Petrf. I, t. 65, f. 12 (i. Ag. i. Jb. 1834, 382).
- stictica** Ag. v. *Odontaspis acutissima* Ag. = **t?**—**w?**.
- pendiculata** Ag. v. *Otodus appendiculatus* Ag. = **f**.
- omisi** Ag. v. *Odontaspis Bronni* Ag. = **f**.
- aplomata** Ec. i. Quartj. 1845, 170 c. fig. = **S²f**.
- apressa** Ag. Poiss. III, 290, t. 37^a, f. 35—42 = **t**.
- contortidens** Ag. v. *Odontaspis contortidens* Ag. = **uvw**.
- nubica** (Cuv.) GAL. Brab. 139 = **t?****m?**.
- ORT. Brux. t. 1, f. K.
- usidens** Ag. Poiss. III, 292, t. 35, f. 8—21 = **m**.
- usidissima** Ag. v. *Oxyrrhina Mantelli* Ag. = **f**.
- pidata** Ag. Poiss. III, 290, t. 37^a, f. 43—50; LYELL i. Quartj. 1845, 426 = **E²uv**, **M²m**.
- lossopetras Flonheimenses et Alxoienses** GIER 300, t. 1.
- miculata** Ag. Poiss. III, 291, t. 37^a, f. 51—53; PHIL. tert. 29 = **uvw**.
- bia** Ag. v. *Odontaspis dubia* Ag. = **v**.
- plex** Ag. v. *Odontaspis duplex* Ag. = **t?**—**v?**.
- rams** Ag. Poiss. III, 289, t. 35, f. 1—7, t. 37^a, f. 58—59 = **tuw**.
- rotta** Ag. v. *Odontaspis duplex* Ag. = **q**.
- rot** " " Hopei Ag. = **t**.
- roolata** (Ag.) MORT. syn. t. 11, f. 5; i. SILL. Journ. XXVIII, 277 = **M²f** (non Ag. ? = **t**).
- igidens** Ag. v. *Sphenodus longidens* Ag. = **m**.
- utelli** (Ag.) MORT. v. *Oxyrrhina Mantelli* = **rf**.
- na** Ag. v. *Sphenodus planus* Ag. = **r**.
- icata** (Ag.) MORT. i. SILL. Journ. XXVIII, 277 = **M²f**.
- leat. Syn. t. 11, f. 2, 3.
- catella** REUSS Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = **f**.
- gnaca** MÜ. v. *Odontaspis pygmaea* MÜ. = **m**.
- aphiodon** Ag. v. *Odontaspis raphiodon* Ag. = **f**.
- moides** Ec. i. Quartj. 1845, 170 c. fig. = **S²f**.
- bulata** Ag. v. *Odontaspis subulata* Ag. = **r**.
- ulata** REUSS Krform. 8, t. 3, f. 45—48 = **f**.
- icalis** Ag. v. *Odontaspis verticalis* Ag. = **t**.
- MODUS** Ag. 1842 (i. MURCH. rept.; Poiss. II, II, 105, 162): Ganoid.
- Coelacanth. g. foss.**; — Pag. 654.
- porcatus** Ag. Poiss. II, II, 162 = **c**.
- Dendrodus biporcatus** Ow. Odontogr. 171; i. Microsc. Journ. I, p. 5, f. 1, p. 19, f. 5; Ag. Dev. 84, t. C, f. 7—9, 14—19 = **c**.
- stus** Ag. Dev. 87, t. C, f. 1—6, 11—13 = **c**.
- Dendrodus hastatus** Ow. Odont. 175.
- Dendrodus compressus** Ow. i. Microsc. Journ. I, 18, f. 3.
- Lamnodus Panderi** Ag. Poiss. II, II, 162.
- Panderi** Ag. v. *Lamnodus hastatus* Ag. = **c**.
- Species sequentia pars ad species hasce praecedentes, pars forte ad Dendrodon-
m signolideum referenda sunt:*
- ion biarmicum** (Mammif. Pachyderm.) KURO. Kupfers. 19, .3, f. 3 = **c**.
- odilus sp.** KURO. Dorpt. I, 18, t. 4, f. 3 = **c**.

- JAMES. Journ. VII, 295, t. 6, f. 1 = **u** (*Aix*).
T. Bernst. I, 56 = **v**¹.
MTP. 1810 (Conch. II, 530, *pro* „Lathyrus“): *Gasteropod.*
branch, g. viv. et foss.; — Pag. 449.
-bi) ANDRZ. v. *Fasciolaria Polonica* PUSCH = **u**.
MYR., *Batrach. foss. g.*; — Pag. 684.
MYR. i. Jahrb. 1843, 580, 1844, 690; Oening. 18, t. 4, 5,
6, f. 1. **M**.
US HERBST 1793 (Natsyst. Käf. V.): *Coleopter. Xylophag. g.*
t foss.; — Pag. 619.
T. Bernst. I, 56 = **v**¹.
M UNG. 1845: *Plant. Laurinearum foss. g.*; — Pag. 68.
UNG. Syn. 228. **G**.
.: *Plant. Laurin. gen. viv. et foss.*; — Pag. 68.
m (? LIN.) CROIZ. i. Bull. géol. 1837, VII, 216.
DL., MURCH. v. LYELL i. Edinb. phil. Journ. 1829, no. 14. **G**.
N CUV. 1817 (Regn. an.); D'O. *etc. [vox barbara!]* = *Scrobis-*
ia SCHUM. 1817.
u D'O. v. *Scrobicularia Clementina* = **r**.
" " " *minuta* = **q**.
" " " *phaseolina* = **r**.
UV. 1817 (regn. II); AG. POISS. V, I, 12, II, 47): *Teleost Cy-*
g. viv. et foss.; — Pag. 672.
u AG. POISS. V, II, 12, II, 48, t. 41, f. 1, 2, 9, 10 = **u** (*Aix*).
u CUVIERI SERR. i. FÉR. Bull. 1837, XII, 24 (*nom.*).
u AG. i. Jb. 1832, 136; POISS. V, I, 12, II, 56, t. 41, f. 11,
w.
., AG. POISS. V, I, 12, II, 49, t. 41, f. 6 = **u**¹**v**¹.
G. POISS. V, I, 12, II, 50, t. 41, f. 7, 8 [*non* 9, 10] = **u**¹.
u SENKENB. 1834, I, 288.
u AG. i. Jb. 1832, 135; POISS. V, I, 12, II, 49, t. 41, f. 3—5
1845 (> Jb. 1845, 872): *Arachn. Pulmon. gen. foss.*; —
589.
u KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.
ARIA SCHUM. 1817, D'O.: *Pelecypod. Homomyor. g. viv. et*
= Solenis spp. LK. = Machaera GOULD; — Pag. 350.
[*MORHAU-ana*] D'O. crét. III, 324, t. 350, f. 8, 9 = **r**¹.
u REUSS KRFORM. II, 17, t. 36, f. 13, 16, 17 = **r**.
-uncatulus REUSS KRgeb. 201.
OSITES BOWB. 1840 (Fruits): *Plant. Leguminosar. foss.*
— Pag. 55.
u **ralis** BOWB. Fruits t. 17, f. 35—37.
" " " f. 40—41.
" " " f. 3, 4.
" " " f. 31—32.
is " " " f. 16—18.
" " " f. 5—7.
" " " f. 14—15.
" " " f. 12—13.
is " " " f. 26—28.
is " " " f. 19, 20.
" " " f. 23—25.
is " " " f. 10, 11.

- aria variolaria* Sow. mc. VI, 76, t. 538, f. 3.
lina " Gal. Brab. 141.
ites variolata KEFST. Natg. II, 514.
LITES s. Lenticulina: Polypor. Polythalam. gen. Lk.
(hist. VII, 618), v. Lenticulina.
ms SCHLTH. i. Jb. 1813, 71 (= BLUMB. Abb. t. 40, f. 3).
SCHLTH. v. Nummulina Gyzeheensis.
l NILSS. v. Cristellaria rotulata.
ata DFR. 1822 i. Diet. XXV, 453 = **us**.
NILSS. v. Cristellaria rotulata.
SCHLTH. v. Nummulina laevigata.
um SCHLTH. Petrsk. I, 90 (von Kahira).
ites discorbinus KEFST. Natg. II, 513.
ms SCHLTH. v. Nummulina ehippium.
ms SCHLTH. Petrsk. I, 90 (von Kahira).
lina globularis KEFST. Natg. II, 513.
ms SCHLTH. Verz. 28; — *an* Nummulina Faujasi?
l SCHLTH. Verz. 28.
ms Bosc. conch. V, 185 (BOURG. t. 50, f. 322); SCHLTH. i. Jb.
, 71 = Cyclolithae sp.
ms SCHLTH. v. Nummulina laevigata.
les " " " Faujasi.
... Mü.
ites patellaris SCHLTH. Petrsk. II, 71, t. 12, f. 6.
ites costatus SCHLTH. Petrsk. I, 113.
(GUETT.) SCHLTH. Petrsk. I, 93 ...
ms SCHLTH. v. Nummulina laevigata.
ms Lk. Ann. mus. V, 187 } v. Lenticulina planulata.
SCHLTH. Petrsk. I, 91 }
Lk. i. Ann. mus. V, 188, VIII, t. 62, f. 11 v. Cristellaria rot.
ms SCHLTH. v. Nummulina lenticularis.
ms SCHLTH. v. Nummulina Faujasi.
FICHT. (Naturgesch. Siebenbürg. t. 4, f. A—C); SCHLTH. Petrsk.
(Bosc. conch. V, 185) SCHLTH. i. Jb. 1813, 71 (BOURG. t. 50,
) = Cyclolithae sp. *indet.*
ms Lk. Ann. mus. V, 187 v. Lenticulina variolaris.
ms SCHLTH. v. Nummulina lenticularis.
, Annulator. g. viv. et ? foss. SAVIGNY 1817 (syst. Annel.).
unice Cuv.; — Pag. 552.
L. giganteae ATKINSON, TATE, MORRIS. cat. 67.
A = Cirripediorum *subordo*.
FES SCHLTH. 1820 et alior. = Lepadis spp. *foss.*
BLUMB. v. Pollicipes medius STEENSTR. = **f**.
seformis SCHLTH. v. Pollicipes maximus So. = **rf**.
iformis SCHLTH. Verz. 66 = ?.
" " " = ? (Portugal).
SCHLTH. Petrsk. I, 171 = ? (Amberg).
es lineatus KRÜG. Urw. II, 527.
SCHLTH. v. Balanus sulcatus BRUG. = **ms**.
ms SCHLÄFF. Verz. 175 = **v**.
SCHLTH. v. Balanus porosus HAUSM. = **w**.
sticus GRAM. v. Aptychus latus Mü. = **m**⁵.
SCHLTH. Petrsk. I, 172 = ?.
es GRAM. v. Aptychus lamellosus Mü. = **m**⁵.
SCHLTH. Verz. 66 = **w**.

- l., BRGN. v. *Lycopodites Lindleyanus* GÖ.
 f LH. v. *Phillipsia Harcourtii* PRESL.
 s St. v. *Sigillaria Knorri* BRGN.
 s " " *Aspidiaria imbricata* PRESL.
 Rost Filic. = *Sagenariae* sp.
 GN. v. *Lycopodites insignis* GÖ.
 m FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
 St. v. *Lepidodendron loricinum* St.
 perinum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
 s BRGN. v. *Lycopodites longifolius* St.
 ldes St. " " *elegans* "
 re BRGN. . . .
 hense PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 177, t. 68, f. 2.
 GÖ. v. *Aspidiaria Mieleckiana* GÖ.
 St. v. *Sagenaria obovata* PRESL.
 LH. " " *Lindleyana* "
 s LH. v. *Lycopodites ocephalus* GÖ.
 BRGN. " " *affinis* GÖ.
 s BRGN. v. *Ulodendron minus* LH.
 s St. = " *Rhodeanum* PRESL.
 Farn. t. 42, f. 2, 3.
 s St. v. *Lycopodites phlegmarioides* BRGN.
 s LH. " " *plumarius* GÖ.
 m BRGN. Prodr. 86.
 s St. v. *Protopteris punctata* PRESL.
 i COTTA " " *Cottaana* "
 s St. " *Sagenaria Rhodeana* "
 " " " *rimosa* "
 BRGN. Prodr. 85.
 s St. v. *Lycopodites selaginoides* GÖ.
 PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 177.
 a *Serii* BRGN. Prodr. 66; Hist. I, 433, t. 158, f. 9.
 m Rost Filic. 9.
 f GÖ. v. *Aspidiaria Steinbecki* GÖ.
 gii BRGN. v. *Lepidodendron dichotomum* St.
 gii LH. v. *Lycopodites Sternbergi* GÖ.
 s St. " " *taxifolius* "
 s " " *Aspidiaria quadrangularis* PRESL et A. Schlot-
 ia PRESL.
 m BRGN. Prodr. 85.
 St. v. *Sigillaria trigona* BRGN. Prodr. 65.
 dianum [-danum] BRGN. Prodr. 85.
 s St. v. *Aspidiaria undulata* PRESL.
 GN. Prodr. 86.
 " " 85.
 s St. v. *Sagenaria Veltheimiana* PRESL.
 s " " *Volkmanniana* " G.
 LOYOS STERNB. 1823 (Fl. IV, 18): Plant. Lycopodiacear.
 ; — Pag. 32.
 St. Fl. IV, 18.
 endron *loricinum* St. Fl. I, 23, t. 11, f. 2, 3, 4.
 horites *loricinus* MART. i. Botan. Denkschr. II, 144.
 tes *microlepis*.
 Ag. (*antea* *Lepidostei* Ag.) = *Ganoideorum primum sub-*
 (Poiss. II, II, 305), *nunc familia* (Nomenclat. Zoolog.,
 II).

- subdenticulatus* Ag. Poiss. II, 1, 9, t. 30, f. 4—6.
 Ag. i. Jb. 1832, 145; Poiss. II, 1, 8, 268 = m.
Elvensis Blv. Ichth. 90; " " 235, t. 28, 29 = m.
 Poiss. II, 1, 254, t. 29^c, f. 4—6 = o.
 EG., Ag. Poiss. I, XL = m^d.
 Ag. v. *Lepidotus semiserratus* Ag. = m.
 rus Eg. i. Lond. Edb. Journ. c, XXV, 223; i. Quartj. 1845,
 = m.
 Ag. Poiss. II, 1, 9, 262, t. 30, f. 10—15, t. 30^a, f. 4—6, t. 30^b,
 30^c, f. 1—7; Du. Weald. 62, t. 15, f. 1—7, 9 = p.
leus sp. MANT. . . .
subundatus Mü. Beitr. VII, 37, t. 3, f. 16 [*dentes* excl.
 is].
spinifer Du. Wälderth. 177.
mammillaris Ag. Poiss. II, 1, 15 (*pars*).
 mi Ag. Poiss. II, 1, 9, 268, t. 29^c, f. 8—11 = t.
 " " " " 260, 269, t. 34 et 29^c, f. 12 = op.
 " " " " 275, t. 35 = m.
 " " " " 259, t. 34^a = m.
 G. i. Jb. 1832, 144; Poiss. II, 1, 9, 249, t. 32 = m.
 Ag. Poiss. II, 1, 255, t. 29^c, f. 2, 3 = o.
 Mü., Ag. Poiss. II, 1, 267, t. 34^a, f. 8, 9 = m.
 Ag. i. Ann. nat. 1844, XIII, 151 = m.
 Ag. Poiss. I, XLII = f.
 " " II, 1, 9, 266, t. 30, f. 2, 3 = m.
 Du. Weald. 65, t. 15, f. 10 = p.
unguiculatus (Ag.) Du. Wälderth. 178.
 Ag. Poiss. II, 1, 246, t. 33^a, f. 1—8 = m.
 tus " " " 240, t. 29^a, 29^b = m.
latissimus Ag. Poiss. II, 1, 8.
umbonatus " " " " "
 tus Ag. Poiss. II, 1, 250, t. 31 = m.
 Mü., Ag. " " " 266, t. 34^a, f. 5—7 = m.
 Du. v. *Lepidotus Mantelli* Ag. = p.
 Poiss. II, 1, 9, 268, t. 34^a, f. 4 = f.
slatus Ag. v. *Lepidotus Fittoni* Ag. = p.
 as Mü. Beitr. VII, 37, *pars*, t. 3, f. 16 [*squamae exclus.*
 = m^b.
 as Mü. Beitr. VII, 37, *pars*, t. 3, f. 16 [*dentes*] v. *Lepidotus*
 li Ag. = p.
 Ag. i. JAMES. Journ. 1840, XXX, 83 = M³r.
 RIV. > Jb. 1843, 248 = m.
 tus Ag. Poiss. II, 1, 256, t. 29^c, f. 7 = m.
 Ag. v. *Lepidotus semiserratus* Ag. = m.
 G. Poiss. II, 1, 9, 245, t. 33 = m.
 stus Ag. Poiss. II, 1, 9, 251, t. 30, f. 7—9, t. 29^c, f. 1 = m^b.
 ? Du. Weald. 64, t. 15, f. 11 = p [non Wäld.].
 n sp. RÜPP. Solenh. Verst. 11, t. 4.
 rus MEY. Pal. 208.
 r. *Fucoid. Brardii* KRÜG. i. Jahrb. f. wissensch. Krit.
 191.
 tus (Ag.) Du. v. *Lepidotus Roemeri* Du. = p.
 Poiss. II, 1, 9, 268 = r.
 Jb. 1843, 248 = m.
 AN. 1748 (syst.): Thysaur. g. viv. et foss.; — Pag. 607.

- strata* So. v. Productus caperatus.
llata Gr. i. DECH. 523 = c.
oides (So.) Gr. i. DECH. 524 v. Productus spinulosus.
oides KLÖD. v. Chonetes comoides.
planata So. i. Sil. 636, t. 20, f. 6.
centrica MÜ., BRAUN Bair. 46 = c.
fama Gr., FAHRK. v. Productus semireticulatus.
idea Gr. i. DECH. 524 = d.
exa MVK. Russ. II, 232, t. 15, f. 5.
ectambonites convexa PAND. Russ. 91, t. 19, f. 1.
 " *planissima* PAND. Russl. 90, t. 19, f. 4.
 " *crassa* " " 91, " f. 5.
 " *testudinata* " " 91, " f. 6.
veluta PHILL. pal. 57, t. 24, f. 96 [non Spirifer convolutus].
mgata Gr. i. DECH. 524 = d.
is FAHRK. v. Productus costatus.
ata FISCH. v. Spirifer striatus So.
sa Gr. v. Productus giganteus.
exa DALM. v. Leptaena euglypha.
idea MVK. Russ. II, 222, t. 14, f. 5.
trophomena deltoidea CONR. 1843 i. EMMS. rept. 389, f. 2.
rossa DALM. 1828 (Ter. 22, t. 1, f. 2), MVK. Russ. 234, t. 15, f. 7.
omites WILKEN Verstein. 79, t. 8, f. 43, 44; HÜRSCH Nieder D.
 1781, I, 15, t. 1, f. 7, 8.
omites rhomboidalis WAHLB. 1821 i. Upsal. VIII, 65 = b.
reductus depressus SOW. mc. 1825, V, 86, t. 459, f. 3; KON.
 carb. 215, t. 12, f. 3—6, t. 13, f. 6 (= de).
splaena depressa DALM. Ter. 22, t. 1, f. 2; So. i. Sil. 623, t. 12,
 f. 2 (non FISCH. Mosc.).
trophomena depressa VANUX. rept. 77, t. 19, f. 5 > SILLIM.
 Journ. XLVIII, 307, f. 5 = M².
 HALL rept. 104, t. 35, f. 2 > SILLIM. Journ. XLVIII, 312, f. 2 = M².
reductus elegans STEING. Eif. 35; i. Mgél. I, 361
 " *quadrangularis* STEING. Eif. 35; i. } = c.
 Mgél. I, 361
reducta rugosa HIS. i. Act. Holm. 1826, 333.
splaena rugosa DALM. 1828 Ter. 22, t. 1, f. 1.
trophomena rugosa BR. Leth. 87, t. 2, f. 8 (non RAFQ.).
rthis rugosa Gr. i. DECH. 525.
eptaena tenuistriata So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2^a = m.
Strophomena pileopsis DUM. Liège 354 (non RAFQ.).
 " *marsupit*
educta analoga PHILL. Y. II, 215, t. 7, f. 10.
eptaena " " Pal. 56, t. 24, f. 93; So. mc. VII, 10,
 t. 615, f. 2.
eptaena distorta So. mc. VII, 10, t. 615, f. 3.
 " *nodulosa* PHILL. Pal. 56, t. 24, f. 94.
Productus nodulosus BU. Prod. 4.
leptaena euglypha (DALM.) So. i. Sil. 622, 636, t. 12, f. 1 (non
 DALM.).
orta So. v. Leptaena depressa.
licata So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2.
ertrii [-trei] MVK. Russ. II, 223, t. 14, f. 2.
this Dutertirii MURCH. i. Bull. géol XI, 253, t. 2, f. 6.
nata DALM. v. Productus aculeatus.
lypha DALM. Ter. 24, t. 1, f. 3; MVK. Russ. II, 217.
trophomena euglypha HÖN. i. Jb. 1880, 232.

PHILL. v. *Productus pustulosus*.
 BRAUN Bair. 46 = c.
 FISCH. v. *Productus costatus*.
 So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 57, f. 7.
 PHILL. v. *Productus semireticulatus*.
 LEM. v. *Leptaena depressa*.
 AV. v. *Chonetes sarcinulatus*.
 GF. v. *Productus horridus*.
 ? KLÜD., FISCH. v. *Productus scabriculus*.
 PHILL. v. *Productus spinulosus*.
 v. *Productus Scoticus*.
 MVK. Russl. II, 217.
 edgewicki AV. 371, 396, t. 36, f. 1.
 terstrialis (PHILL.) ROB. HARTZ 12, t. 12, f. 15 (non
).
 So. v. *Orthis semiradiata*.
 1839 i. Sil. 636, t. 19, f. 1, 2, 2a.
 ericea EICHW. Sil. 157 (non Bu.).
 mena sericea EMMS. rept. 366, 394, t. 105, f. 1. Sil.
 XLVIII, 312, f. 4.
 Bair. 104; BRAUN Bair. 45 = c.
 v. *Chonetes sarcinulatus*.
 Gv. v. *Avicula speluncaria*.
 v. *Productus lobatus* So.
 MÜ., BRAUN Bair. 46 = c.
 DALM. v. *Productus spinulosus*.
 KEYS. Beob. 217, t. 7, f. 3.
 v. *Productus striatus*.
 VA. 397: an *Orthis*?
 inctata MÜ. Bair. 104; BRAUN Bair. 45 = c.
 ata MÜ., BRAUN Bair. 45 = c.
 MÜ. Bair. 104; BRAUN Bair. 46 = c.
 sch. v. *Productus punctatus*.
 v. " " costatus.
 So. v. *Leptaena depressa*.
 i. MVK. Russl. I, 408 ss.; Beob. 216, t. 7, f. 1.

- hthalmus** Es. i. Lond. Edinb. Journ. 1844, XXV, 223; i. artj. 1845, 231; Ag. Poiss. II, II, 134, 295 = m.
g. i. Brod. ins. 15 ss. t. 1, f. 5 = p.
ops? sp. Ag. i. litt.
ondylus Ag. Poiss. II, II, 134, 295 = m.
ndylus " " " " 133, " t. 61, f. 7—8 = m.
Ag. i. Jb. 1839, 680; Poiss. II, II, 134, 295 = m.
ermis Ag. Poiss. II, I, 13, II, 130, t. 61a, f. 1 = m.
erst I, t. xxxiii, f. 2, t. xxviii, xxix, f. 2, 3, 4.
sprattiformis Blv. Fische 67.
Ag. Poiss. II, I, 13, II, 134 = m.
(thi) Ag. Poiss. II, II, 131, 295, t. 61a, f. 2—4.
seq.
litt. = m.
los Voithii Mü. Beitr. I, 112, t. 12, f. 5.
ris Cololithi sunt.
icariae Mü. (pars), fide Ag. Poiss. II, II, 295.
Turt. 1822 (Conch. Brit.), Conn. etc.: Pelecypod. Homomyor.
oss.; — Pag. 338.
les Conn. i. Mort. app. 3 = M²m.
FEZA Macq. 1827 (Dipt.): Dipter. Asilid. gen. viv. et foss.;
 Pag. 596.
BEANT. Bernst. I, 57 = v¹.
THYNCHUS CLIFT: Saur. g. = Gavialis Cuv.
MYR. = Gavialis Clifti Myr.
ens CAUTL. FALC. = Gavialis crassidens.
lous = Gavialis Gangeticus. M.
FEUTHIS MEY. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, II, 292) = Acan-
 leuthis WAGN. 1839 (nomen prioritate praestans, sed imper-
 itus definitum).
LEY. c. Acanthoteuthis gigantea Mü. = m⁵.
HERIUM LUND: Mam. foss. g.; — Pag. 708.
LUND i. Danske Afh. IX, 198.
 M.
YLUM CORDA 1846 (Beitr. 21): Plant. Lycopod. foss. gen.;
 Pag. 64.
um CORDA Beitr. 21, t. 15.
LA LIN. 1735 (Syst. a): Coleopter. Longicorn. g. viv. et foss.;
 Pag. 617.
ANT. Bernst. I, 56 = v¹.
LIN., Mam. gen.; — Pag. 714.
illensis (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 199.
lus LIN., Ow. Brit. Mam. 212, f. 81.
priscus MYR. Pal. 61; Cuv. oss. IV, 177, t. 14, f. 13—21.
cuniculus fossilis GIEBEL i. Jahrb. 1847, 54.
us fossilis GIEB. = Lepus cuniculus LIN.
us = Lepus timidus LIN.
r = " cuniculus "
us = " timidus "
LIN., Ow. Brit. Mam. 210, f. 80.
diluvianus MYR. Pal. 61.
spelaeus KAUF i. Jahrb. 1842, 132.
i. Ann. nat. XIX, 11. M.
! Dyr. i. Diet. LX, 507 pro Ierea habet.
US (ROND. 1564) Ag. (Poiss. V, I, 10, II, 22): Teleost. Cycloid.
 viv. et foss.; — Pag. 673.

Mü. i. Jb. 1842, 45 = n.

LM. 1827 (Pal. 72), LOVEN (i. Öfersigt 1845, 53): Palaeod.
ss. = Metopias EICHW. 1842, Actinurus CASTELNAU 1842,
otus etc.; — Pag. 568.

origine obscurum et genere incertum. A „Λιχάς = abruptus“ de-
andum esse censet AGASSIZ, et jure quidem, uti nobis videtur, ob
adam abruptam primum cognitam et nominatam; ut foeminate ad-
etetur et = „Λιχάς s. spithama“ = habendum esse videtur apud
STRICH etc.

BYR. Tril. II, 6, t. 1, f. 6 = a?b?

erstein. (1769) t. 4, f. 34.

sp. EICHW. Urw. 63, t. 3, f. 4 [non 23].

Tril. 25) = b.

aries EICHW. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = b.

BYR. Tril. I, 28, t. 1, f. 15 = m?b?

ides Boltoni BRUGV, GREEN mon. 60, f. 5.

is „ CASTELNAU Sil. syst. de l'Amér. (1846),
f. 2.

us . . . (t. BEYR. Tril. I, 25).

a Lov. Öfers. . . . ; BEYR. Tril. I, 29 (pygid.) = b?

= a.

coniceps LEUCHT. Urw. . . .

BEYR. Tril. 30, t. 1, f. 18.

GIRCHER de petref. Soraviae 1834, 11, t. 1, f. 8.

RR. not. 73 (pygid.) = b?

(BEYR. Tril. 25, 29) = a?b?

a Hibernica PORTL. rept. 274, t. 1, f. 1, t. 5, f. 1-3.

?obscura „ „ „ t. 24, f. 4 = a?b?

praecedentis fide BARR. in litt.).

BEYR. Tril. 25) = b.

Hübneri EICHW. Urw. II, 62, f. 21, 22.

DALM., BEYR. Tril. I, 27, t. 1, f. 17, II, 6, t. 1, f. 5 = a.

tracites laciniatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 34, t. 2, f. 2, 2°.

ides laciniatus BRUG. crust. 35, t. 3, f. 3.

is „ SCHULTH. Petrifk. III, 26, 36.

(Lichas) laciniatus DALM. Pal. 53, 71, t. 6, f. 1.

ides laciniatus GREEN i. Sil. Loven. VVVIII 241

- 3r. Petr. II, 85, t. 102, f. 7 = m.
 MÜ. i. GF. Petr. II, 82, t. 101, f. 5 = m^b.
 semicircularis.
 3r. ZIET. v. Pecten subspinosus.
 3r. GRIN. Kr. II, 82, t. 20, f. 40, 41; REUSS Krform. II, 33,
 f. 1 = r.
 R. 1823 i. Dict. XXVI, 446 = ?.
 LTZ Bigar. 4 (nom.) = l.
 ool. I, 78 = m.
 exaratum GF. ?].
 VOLTZ = ? Lima cordiformis DSH.
 DSH. 1831 i. Bull. géol. I, 221, III, 5 = m.
 ROE. ool. I, 75, 12, f. 10 = m.
 3r. REUSS Krform. II, 33, t. 38, f. 16 = f.
 MÜ. Beitr. IV, 73, t. 6, f. 30 = k.
 3r. BECHE v. Lima succincta var. β antiquata.
 3r. So. [non MÜ.] v. Lima succincta var. β .
 MÜ., GF. Petr. II, 97, t. 102, f. 14 = m.
 DFR. v. Pecten arcuatus.
 3r. Lima divaricata Duj.
 Petr. II, 90, t. 104, f. 4 = f.
 Lima aspera MANT. Suss. 129, t. 26, f. 18.
 Asti MICH. i. Jb. 1839, 396 [nom.] = m.
 Lima giganteum (So.) { BELLARDI i. Bull. géol. 1839, X, 30
 gigantea (DSH.) } (Jb. 1840, 343) exol. syn.
 3r. [BAST. ?] SERR. tert. 130 — forte Arca Breislacki?
 3r. HAG. i. Jb. 1842, 556 = f.
 Lima Brightonensis MANT. (1822) Suss. 204, t. 25, f. 15.
 URT., PATR., SERR. tert. 130; PHIL. Sic. II, 56, t. 16, f. 2
 va.
 vigilata SCACCHI Notiz. 31.
 LK. i. Ann. mus. VIII, 463; DSH. tert. I, 299, t. 43, f. 12—14
 ?.
 t. 59; non ? DFR.
 [LK] DFR. v. Lima nivea.
 3r. GF. Petr. II, 89, t. 104, f. 1 = r? f.
 3r. GRIN. v. Lima elongata So. sp., ROE.
 mls = n²⁴.
 Lima cardiiforme So. mc. II, 26, t. 113, f. 3.
 MÜ. v. Lima elongata (So. sp.), ROE.
 BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXI, 294, t. 1, f. 12 [passima!]
 .
 SH., LEYM. i. Ngéol. IV, 342, V, 10, t. 8, f. 7 = q¹.
 3r. D'O. i. MVK. Russ. II, 477, t. 42, f. 5—7 = m⁴.
 Lima interstinctum (PHILL.) FISCH. i. Bull. Mosc. 1848,
 38 [non PHILL.].
 3r. DSH. 1830 i. Encycl. II, 348; i. LK. hist. 4, VII, 123
 .
 stein. I, 1, t. Bia, f. 1, 2.
 3r. Lima var. GF. Petr. II, 79, t. 100, f. 3c.
 Lima ventricosum ZIET. Württ. 67, t. 50, f. 3.
 ventricosa ALB. i. Jb. 1838, 467.
 Lima inaequicostatum (GF.) ALB. Trias 56, 317.
 bertii VOLTZ Bigar. 4 (= l).
 3r., GF. Petr. II, 79, t. 100, f. 2 = k.
 ROE. ool. II, 30, t. 18, f. 28 = m.
 3r. REUSS Krform. II, 35, t. 38, f. 19 = f.

53, 118, t. 16, f. 2].

s. laevis giganteus SCHLTH. Petrsk. I, 214, III, 110, f. 2.

toma senidunaris Lk. hist. VI, 1, 166 (Encycl. t. 138; cfr. Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 126.

toma laevigatum (SCHLTH.) GF. i. DECH. 454.

toma punctatum So. mc. II, 25, t. 113, f. 1, 2; Zmt. Württ. 51, f. 3.

inctata Dsh. i. Encycl. II, 348; Gr. Petrsk. II, 81, 101, f. 2; ool. II, 30 = m [? MÜ. Beitr. IV, 73, t. 6, f. 29 = m].

(Dsh.) BELLARDI v. Lima Astensis.

Petrsk. II, 86, t. 102, f. 9 = m.

toma glabra MÜ. Bair. 40.

(Lk. hist. VI, 1, 157; Encycl. t. 204, f. 2 = m) ? GRAT. cat. t?, z.

inflata.

HAG. v. Lima Hoperi.

SCH. Pol. 43, t. 5, f. 10 [non MÜ.] = k.

MÜ., BRAUN Bair. 50 = m^b.

OE. ool. I, 76 = m.

A. DUJARD. i. Mgéol. II, 226, t. 16, f. 4; (var.) GF. Petrsk. II, 103, f. 5; REUSS Krform. II, 32 = f.

toma granulatum NILSS. Succ. 26, t. 9, f. 4.

uricata ROE. Kr. 58.

MI DU. i. malacol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläontogr. 1846, t. 6, f. 26 = m.

ST. VOLTZ v. L. succincta.

ORPHA Dslg. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 = m.

SH. i. Encycl. II, 349; ROE. Kr. 58 = rf.

toma Hoperi MANT. Suss. 204, t. 26, f. 2, 3, 15; So. mc. I, t. 380.

s. Hoperi DFR. i. Dict. XXXVII, 207.

toma Mantelli BRGN. i. Cuv. oss. II, 320, 600, t. 4, f. 3

ostoides (Lk.) DFR. i. Dict. XXVI, 440 [petr., non Lk.].
 Zier. v. Pecten textorius.
 Gr. Petrf. II, 83, t. 102, f. 1 = m^b.
 Lk. i. Ann. mus. VIII, 462; Dsu. tert. I, 298, t. 43, f. 9-11
 t.
 sta = o.
ostoma obliquatum So. i. Geol. tr. 6, II, 319, IV, 301.
 a Wood i. Mag. nat. hist. 1839, 234, t. 3, f. 3 = m.
 a Dsu. i. Encycl. II, 348; car. 76, t. 8, f. 7 = m^d.
ostoma obscurum So. mc. II, 28, t. 114, f. 2.
ostoma depressa Lk. hist. VI, 1, 161.
 ta Duj. i. Mgeol. II, 227, t. 16, f. 6 = f.
 'A. err. pro „Hoperi“.
ostoma MARR. cat. 183, t. 29, f. 3, 4 = q.
 Gr. Petrf. II, 82, t. 101, f. 4; ? Pusch Pol. 43, t. 6, f. 2 = m^{ab}.
ostoma ovale So. mc. II, 27, t. 114, f. 8.
 tom. Kr. 57 = f.
ostoma ovata Nilss. Succ. 25, t. 9, f. 2.
 ostata Reuss Krgb. 183; Krform. II, 33, t. 38, f. 4 = f.
 formis = m²³⁵.
 Verst. II, 1, t. Dix, f. 1.
ostoma pectiniformis SCHLTH. 1820, Petrk. I, 231 (fig.
 ORR.).
pectiniformis Zier. Württ. 62, t. 47, f. 1; Qu. Württ. 475.
proboscidea So. mc. III (1821) 115; t. 264; Gr. Petrf. II,
 t. 103, f. 2.
 a *proboscidea* MUR. in litt.

rudis So. mc. III, 25, t. 214, f. 1.
 substriata Mü. } *conjungendae sunt* t. Qu. Wü. 476.
 regulata „ }
oides Gr. Petrf. II, 87, t. 102, f. 12 = (mm) m.
ostoma pectinoides So. mc. II, 28, t. 114, f. 4; Ros. ool. I,
 75 (= mm).
 , *pectinoides* PHILL. Y. I, 162, t. 12, f. 13.
elongata (So.) COTTA geogn. Wander. II, 26 [non So.].

l. 1845, III, 335 = **rf**.
 la ROR. ool. II, 79, t. 13, f. 16; KR. 57 = **q**.
 ta MÜ., GF. Petrf. II, 88, t. 103, f. 1 = **m**.
 etiniformis var. *fide*. QU.
 ta [SCHLTH.] BR. Leth. 338 = **m**.
 Verst. Suppl. t. 5d, f. 4.
 tes succinctus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 72 [fig. KNORR].
 dubia DFR. 1823 i. Dict. XXVI, 447.
 ostoma *Hermannii* 1828 VOLTZ Rheindpt. 59.
Hermannii GR. Petrf. II, 80, t. 100, f. 5.

 antiquata SO. 1821, mc. III, t. 214, f. 2 = **m**.
 antiqua CONV. 269; ВЕСНЕ i. Philos. Magaz. VII, 360.
 DSG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 [non GR.] = **m**.
 MÜ., GF. 1836 Petrf. II, 84, t. 102, f. 4 [non DSG.] = **m**.
 Petrf. II, 91, t. 104, f. 7; ROR. KR. 58 = **f**.
 lamellosa ROR. i. GRIN. KR. 23.
 a MÜ., GF. Petrf. II, 87, t. 102, f. 15 = **m**.
 etiniformis var., t. QU.
 TUR. i. Zool. Journ. II, 362, t. 13, f. 2; PHIL. SIC. I, 77, 78, II,
 270, t. 16, f. 3 = **wxx**.
 tata MÜ., GF. Petrf. II, 82, t. 101, f. 3 = **m**.
 tularis DFR. 1826 i. Dict. XL, 202 = **m**?.
 MÜ., BRAUN Bair. 51 = **m**.
 rsa DSH. i. Encycl. II, 349 = **m**.
 ostoma *transversa* LK. hist. VI, I, 160.
 a MÜ., GF. Petrf. II, 91, t. 104, f. 6 = **f**.
 oms FROMM. Jura 21 = **m**.
 inflata FROMM. Schönb. 21 [non LK.].
 ROR. ool. I, 77 = **m**.
 d'A. i. Mgeol. II, 187 = **f**.
 ostoma *turgida* LK. hist. VI, I, 160.
 tes *turgidus* HÖN. i. Jb. 1830, 473.
 DSG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 = **m**.
 DSH., LETM. i. Mgeol. IV, 342, V, 10, t. 8, f. 8 = **q**.
 m ROR. KR. 185. K-form II 35 t 32 f 12 = **f**.

- elix auricularis* L. 1250; Brocc. subap. 302; SCHLTH. Verz. 45 = wx.
- elix auriculata* SCHLTH. i. Jb. 1818, 342.
- Helix limosa* CHEMN. Conch. IX, 77, t. 135, f. 1246, 1247; ? LIN. syst. 1249; ? SCHLTH. i. Jb. 1818, 342; Verz. 45 (pars).
- elloma* BOUIL. coq. 130 = u.
- elthica* NILSS. moll. 64; HIS. Leth. 34 = yz.
- elix Balbica* L. syst. 1250.
- vis* SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 407 = w. Cfr. seq.
- vis* [? SERR.] 1836 BOUIL. coq. 125 = u.
- fabula* BOUIL. descr. de l'Auv. t. 19, f. 5 [non BRGN.].
- inflata* " " " " f. 6 " "
- chil* [-chi] EICHW. Lith. 217 = u?.
- latus* KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 82, t. 2, f. 3 = u.
- imnaca ventricosa* MARTENS, ZIEG. Württ. 41, t. 31, f. 7 [non BRGN.].
- ostoma* BOUIL. coq. 133 = u.
- umellaris* So. mc. VI, 53, t. 528, f. 2 = t [non SAY].
- mea* 1810, BRGN. i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 12; DSH. tert. II, 94, t. 11, f. 13, 14 = t?u; ? BOUIL. coq. 126 = u.
- rene* SCHLTH., SERR. v. L. palustris DRPD. ? = xys.
- staria* DeMOUL. . . ; GRAT. cat. 33 = u?.
- etaceus* THOM. Nass. Jahrb. 1846, II, 157 = u.
- Andrica* (BRARD) DSH. tert. II, 98, t. 10, f. 18, 19; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 19, f. 8; Coq. 135 = t?u.
- Lynce cylindre* BRARD i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 451, t. 2, f. 6, 7.
- cylindrus* (BRARD) BRGN. tabl. 379.
- drus* BRGN. v. Limnaeus cylindricus = flu.
- ectus* MOUSS. v. Limnaeus palustris DRPD. = t-z.
- is* BOUIL. coq. 136 = u.
- ea* MANT. Geol. 200, t. 23, f. 5 = t.
- ellens* KURR, KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 83, t. 2, f. 5 = u.
- igatus* SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 179, t. 12, f. 7 = t [non DRPD.].
- ere-longo* BOUBÉE i. Bull. géol. 1880, I, 213.
- bula* BOUIL. v. Limnaeus brevis BOUIL. = u.
- bula* DSH. v. fabulum.
- bulum* 1810 BRGN. i. Ann. mus. XV, 385, t. 22, f. 16 = t?u.
- ynnaea fabula* DSH. tert. II, 96, 313, t. 11, f. 11, 12.
- illis* GRAT. conch. (Limn.) 39, t. 4, f. 37, 38; Atl. t. 3, f. 36, 37 = u?.
- elix fragilis* GM. 3658 = z.
- imneus palustris* var. b. DRPD. moll. . . t. 3, f. 5 = z.
- igilis* TURTON v. Limnaeus stagnalis DRPD. = z.
- cus* PREIFF. v. Limnaeus palustris DRPD. = xz.
- ormis* So. mc. II, 155, t. 169, f. 2, 3 = t.
- ? LYELL et MURCH. Cantal. . . = u?.
- ofrasti* FÉR. 1812 i. Ann. mus. IX, 252 = u.
- bulosa* BOUIL. coq. 131 = u.
- ellis* ZIEG. Württ. 39, t. 30, f. 3; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 84, t. 2, f. 6 = v.
- boticus* BRARD v. Limnaeus arenularius BRGN. = u.
- unct* Du. Weald. 56, t. 10, f. 2 = p.
- imnaci* sp. Du. Wäld. 122.
- lusa* BOUIL. Auv. [non BRGN.] v. Limnaeus brevis BOUIL. = u.
- atus* BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 375, t. 22, f. 18; (-ta) DSH. tert. II, 98, t. 11, f. 17, 18 = t?u.

- maeus** SEAR. i. Journ. de Phys. 1818, LXXXVII, 162; *ess.* 86 = **m.**
umbellalis (BRARD) DSH. tert. II, 96, t. 10, f. 14, 15 = **tf.**; ? BOUIL. coq. 124 = **m.**
pyramidalis 1810 BRARD i. Ann. mus. XV, 407, t. 24, f. 1, 2.
umbellalis (BRARD) So. mc. VI, 54, t. 528, f. 3 [non BRARD] = **t.**
umbellalis (So.) ZIET. v. *Limnaeus palustris* DRPD. = **x.**
his (FÉR.) DSH. i. LYELL app. 20 = **vva.**
moeyenne BRARD 1809 i. Ann. mus. XIV, 432, t. 27, f. 13, 14 = **m?**
rivalis FÉR. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252.
alis SCHÜBL. i. Jb. 1831, 297; ZIET. Württ. 40, t. 30, f. 4; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 85, t. 2, f. 8—10 = **m.**
limaeiformis SCHÜBL. i. LEONH. Geogn. 180 et i. coll. ven. Heidelb. n. 345.
striata ZIET. Württ. 40, t. 30, f. 5.
alis DRPD.; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 19, f. 2; coq. 124; BRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145 = **uxx.**
montu test. brit. 369, t. 16, f. 7 = **x.**
fragilis TURTON man. f. 105 = **m.**
socialis ZIET. v. *Limnaeus socialis* SCHÜBL. = **m.**
latella GRAT. tabl. 126; Conch., Linn., 36, t. 4, f. 32; Atl. I, t. 3, f. 35 = **m?**
ignus BRGN. i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 10; DSH. tert. II, 92, t. 11, f. 1, 2 = **tf.**
ovata HARTM., ZIET. Württ. 39, t. 30, f. 2; (-tus) KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 83, t. 2, f. 4 = **v.**
palustris THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 156, t. 4, f. 9 = **m.**
striata DSH. tert. II, 91, t. 11, f. 5, 6; BOUIL. coq. 130 = **tm.**
So. i. Geol. tr. 4, V, t. 47, f. 13 c. *expl.* = **S³v.**
symmetrica DSH. tert. II, 97, t. 11, f. 19 = **tf.**
symmetrica BRARD i. Ann. mus. XIV, 431, t. 27, f. 9, 10.
ventulus MÜLL.: TURT. man. f. 108; J. BROWN i. Ann. natl. XII, 477 = **xx.**
minutus DRPD. moll. t. 3, f. 5, 6; BOUIL. coq. 134; SEAR. *ess.* 90; BRAUN. i. D. Natf. 1842, 143, 144 = **uxx.**
amphibius FÉR. i. Ann. mus. XIX, 242 ss.
limna DSH. i. Crim. 61, t. 5, f. 12—14 = **m.**
limna BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 375, t. 22, f. 17; (-sus) DSH. tert. II, 99, t. 17, f. 1, 2 = **tf.**; FORB. i. Quartj. 1845, 162 = **S²tf.**
tricornis DSH. tert. i. *expl.* tab. v. *Limnaeus obtusus* DSH. = **th.**
tricornis MART., ZIET. v. *Limnaeus bullatus* KLEIN = **m.**
scularis PFEIFF., ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 8; THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 158 = **uxv.**
scularis AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 145, 148 = **ux.**
scularis [-si] EICHW. Lith. 217 = **m?**
sc. i. FITT. 298, 363 = **p.**
ILLG. 1802 (Magaz. Insect. I): Coleoptr. Parnid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 626.
ins. 32, t. 6, f. 9 = **p.**
ZIEGL. 1821 (i. DERJ. cat. a): Coleopter. Clavicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 626.
Bernst. I, 56 = **v¹.**
MEIG. 1818 (Syst. Zweifl.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 599.
6punctatae FÉR. aff. CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296, t. 6, f. 7 = **m (Air).**

- LINGULA** LK.: Brachiopod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 210.
acuminata VANX. rept.
adventitia HALL rept. 76, t. 18, f. 9 > SILL. Journ. XLVIII, 306, f. 9.
attinaciformis PUSCH Pol. 10, t. 3, f. 1.
gusta PAND. v. *Lingula longissima* PAND.
gusta MÜ. i. Jb. 1835, 332 = k.
lygus ENNS. rept. 266, t. 68.
emata SO. i. Sil. 641, t. 22, f. 13; PORTL. rept. 443, t. 32, f. 4.
mit [BRAN-I] PHILL. Y. I, 164, t. 11, f. 24.
ornata KUTO. Dorp. II, 38, t. 8, f. 4, t. 9, f. 2.
ovis PORTL. rept. 443, t. 32, f. 2.
laria ZENK. v. *Lingula tenuissima*.
rnea SO. i. Sil. 603, t. 3, f. 3.
mens HÖM. i. Jb. 1836, 453 = f.
enta HALL. rept. 48, t. 6, f. 5 > SILL. Journ. XLVIII, 300, f. 5.
bia D'O. voy. 29, t. 2, f. 7.
mortieri NYST *cfr.* *Lingula fusca*.
lytica PHILL. Y. II (1836) 221, t. 11, f. 15 (non HALL).
lytica HALL rept. 76, t. 18, f. 7 > SILL. Journ. XLVIII, 300, f. 7
(cfr. L. longissima).
rugis EICHW. v. *Lingula longissima*.
sea WOOD i. Mag. nat. 1840, . . . 253.
Lingula mytiloides 1839 NYST Ann. 21, t. 4, f. 80 (non SO.).
" Dumortieri 1845 NYST Belg. 337, t. 10, f. 4.
" Mortierii " " " 642.
speros ZENK. v. *Lingula tenuissima*.
stellata HALL rept. . . .
la PAND. v. *Lingula quadrata* EICHW.
la SO. i. Sil. 618, 707, t. 8, f. 11 (non PAND.).
celis SO. v. *Lingula quadrata* EICHW.
gissima PAND. Russl. 61, t. 3, f. 21; EICHW. Sil. 165; MVK. Russ. II, 293, t. 1, f. 11.
lingula angusta PAND. Russl. 61, t. 3, f. 20.
" elliptica HALL rept. 76, t. 18, f. 7 [*vidr. supra*].
" exunguis EICHW. zool. I, 273, t. 4, f. 1; URW. II, 5.
arginata PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 16 (non D'O.).
arginata D'O. voy. 28, t. 2, f. 5 (non PHILL.).
lima SO. i. Sil. 612, t. 4, f. 49, t. 5, f. 23; ? ROB. HART 20.
l. *Lingula quadrata*.
rtieris NYST v. *Lingula fusca* WOOD.
astori D'O. voy. 29, t. 2, f. 6.
tiloides SO. mc. I, 55, t. 19, f. 1, 2; KON. carb. 309, t. 6, f. 9 (non NYST).
tiloides NYST v. *Lingula fusca*.
tila HALL rept. 76, t. 18, f. 8 > SILL. Journ. XLVIII, 306, f. 8.
longa PAND. v. *Lingula quadrata*.
onga CONN., VANX. rept. 77, t. 19, f. 4 > SILLUM. Journ. XLVIII, 307, f. 4.
lla SO. mc. I, 56, t. 19, f. 4; FORB. i. Quartj. 1845, 346.
allella PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 17—19.
drata EICHW. Sil. 164; MVK. Russ. II, 292, t. 1, f. 10.
anta quadrata EICHW. zool. I, 273, t. 4, f. 2.
agula lata PAND. Russl. 61, t. 3, f. 18.
" oblonga PAND. Russl. 61, t. 3, f. 19; EICHW. Sil. 165 (non CONN.).
ingula Lewisii SO. i. Sil. 615, t. 6, f. 9.

- GASTER** MEY. 1844 [non PERTY 1830] = *Lithogaster obtusa* MEY. v. *Lithogaster obtusa* MEY. = **k**.
 2. " " " " *sp.* = **k**.
ARUS OLIV. 1807 (Entom.): *Coleopter. Rhynchophor. gen. viv. et foss.*; — Pag. 620.
 ? L. Anglicano MARSH. aff. CURT. i. JAMES. JOURN. VII, 295 = **m** (Aix).
 L. punctato " " " " " " " " 1.6, f.3 = **m**.
UIDANBAR LIN.: *Plantar. Balsamifluarum g.*; — Pag. 49, 67.
ropaeum (L.) AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Mineral. I, 573; i. Jb. 1845, 170. **G**.
IODENDRON LIN.: *Plant. Magnoliacearum gen.*; — Pag. 69.
ocaccinii UNG. syn. 232; PROCACCINI RICCI Filliti f. 41, 66, 70, 121 (il progresso delle scienze, Napoli XI, 1838). **G**.
IODON (err. typogr.) *passim pro Lyriodon*.
IRIDON MYR., *Mam. foss. g.*; — Pag. 705.
endens MYR. i. Jahrb. 1846, 465.
ophiodon de Sansan (Gers) } BLV. Osteogr. Tapir. 52, t.6;
 " " Nanterre } Palaeoth. 142 t. Chaerop.
apirotherium LART. (non BLV.) }
amelopardalis . . . , DUVERNOY i. Compt. rend. 1843, No. 22, 1232. **M**.
ANTHRACITEN SCHLOTH. 1820 (Petrsk. l. . .): *Plantar. subordo foss.* **G**.
HASTERISCUS EB. *genus e particulis Tethyae et Spongillae siliceis constructum*; — Pag. 87.
aphiodon EB. v. *Lithostylidium amphiodon*.
obulus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 66.
adiatus " " " " " 66, 72, 1846, 100, e *Spongilla eriuaceo*.
uliformis EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 72.
aurastrum " " " " " 66.
Asteriscus Staurastrum EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.
bulus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 66.
Asteriscus tribulus EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.
terculosus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 66, 72.
MOBIUS LEACH 1812 (i. Linn. Trans. XI): *Myriapod. g. viv. et foss.*; — Pag. 585.
agicornis KB. i. Jb. 1845, 871 = **v**¹.
axillosus " " " " " = **v**¹.
inatus " " " " " = **v**¹.
MOBOTRYS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 74): *Polygastr. gen. foss.*; — Pag. 90.
erosa EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266.
lea " " " " " 1844, 65, 83.
adriloba " " " " " 71, 84.
oba " " " " " 65, 84, 1845, 56.
MOCAMPE EB. 1838 (i. Berlin. Abhandl.; Kreidef. 72): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 90.
ulenta EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.
aminata " " " " " 65, 84.
tartica " " " " " . . . 259.
 " " " " " 71.
 " " " " " 65, 84.
 " " " " " 1840, 200, 1844, 65.
 " " " " " Es. Kreidef. 74; i. Berlin. Monatb. 1844, 66.

- nov. Fauna caspio-caucasia t. 40 [?].
 GR. v. *Stephanocora gibbosa*.
 GR. v. *Cladocora caespitosa*.
 GR. v. *Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis*.
 MICHN. icon. 27, t. 6, f. 9.
 GR. *humilis* GRIN. Verst. 570.
 GR. MICHN. icon. 50, t. 10, f. 5.
 GR. " " 153, t. 43, f. 14.
 GR. PHILL. (non MICHN.) v. *Cladocora irregularis*.
 (FLEM.) KEFST. v. *Caryophyllia juncea* = d.
 CHN. icon. 93, t. 19, f. 8.
 CHN. III, t. 35, f. 2, t. 39, f. 2.
phyllia laevis BLV. act. 347.
 GR. *laevis* GRIN. Verst. 570.
hylli sp. GRIN. ib. 573.
icum PHILL. v. *Lithodendron fasciculatum* PH.
atum MICHN. icon. 50, t. 10, f. 4.
icum („MOREAU“) MICHN. icon. 95, t. 21, f. 3.
ellatum GAL. Brab. 188, t. 4b, f. 11.
hyllia m. NYST Belg. 628.
 GR. v. *Lithodendron stellarisaeforme*.
 GR. PHILL. I, 45, t. 13, f. 5.
hylli sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
 GR. *plicata* GRIN. Verstein. 570.
 GR. MÜ., BRAUN Bair. 9 = k.
tylinum MICHN. icon. 96, t. 19, f. 9, t. 20, f. 4.
hylli sp. GRIN. Verstein. 573.
 GR. THURN. POTT. i. Mém. Strab. 1830, I, 15 (BRUCKN.
 t. 14, f. A); GRÄSL. i. Jb. 1836, 602.
 GR. MÜ. Bair. 26 = n⁵.
 GR. PHILL. v. *Cladocora sextdecimalis*.
 PHILL. v. *Lithodendron fasciculatum* PHILL.
 GR. ool. I, 19, t. 1, f. 5, II, 57.
 GR. *forme* ZENK. i. Leop. 1835, XVII, 1, 387, t. 28, f. 1 > Jb.
 369, 1839, 378.
 GR. *adron nanum* ROE. ool. I, 19, t. 1, f. 8, II, 57, t. 17, f. 23.
 (DPR.) KEFST. v. *Caryophyllia striata*.
 GR. SANDS. i. Jb. 1843, 395 = c.
 GR. *atomum* MÜ. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 3.
 GR. " " " " f. 4.
 GR. *novum* v. *Cladocora trichotoma*.
 GR. KEFST. (GUETT. mém. II, t. 25) v. *Caryophyllia truncata*.
 GR. *atum* BRAUN. i. Mb. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 20.
 GR. GR. v. *Oculina raristella*.
 GR. *CRINATHUM* Es. (i. Berlin. Monatb. 1841, 304): *Epider-*
is Equisetacearum (fragmenta silices; — Pag. 72.
 GR. Es. i. Berlin. Monatb. 1842, 338.
 GR. " " " " " " 339.
 GR. " " " " " " 1845, 139.
 GR. *DRUS* Cuv. 1817 (i. Regn. an.): *Pelecypod. Heteromy. gen.*
et foss. = *Lithotomus* VOIGT i. Cuv. 5, III, 616 (et err. typ.
 .); — Pag. 375.
 GR. D'O. crét. III, 395, t. 346, f. 4—6 = f¹.
 GR. *oides* D'O. crét. III, 390, t. 344, f. 7—9 = g.
 GR. I [ef] D'O. crét. III, 391, t. 344, f. 10—12 = q.
 GR. D'O. = f¹ q.

dactyloides PUSCH Pol. 91, t. 9, f. 4 = n.
Turbinolia paradoxa PUSCH (antea).
Ermanianus [-nanus] D'O. i. MVK. Russ. II, 469, t. 39, f. 1.
Faujasi Ba. i. coll.
Mytilus lithophagus FAUJ. Mestr. 155, t. 25, f. 6 =
intermedius D'O. crét. III, 396, t. 345, f. 9—10 = f.
laevigatus PUSCH v. Lithodomus Sowerbyi.
lithophagus PAYR. Cors. 122; Ba. Leth. 920, t. 39, f. 1
61 = E²M²³tuvwyz [variarum specierum sine dubi]
Mytilus lithophagus LGM. 1789 p. 3351; Dsh. i. 1
Modiola lithophaga Lk. hist. VI, 1, 115; Dsh. test
f. 10—12; Puhl. Sic. II, 32; Nyst Belg. 273.
Modiola lithophagina Dsh. l. c. in explic. tab. 38;
Lithodomus dactylus 1825 Br. v. malac. 532, t. 64,
Geol. Proceed. 1842, III, 740; i. Quartj. 1845, 43
IV, 325 [non Dsh. Vell. 68, t. 7, f. 32—34; PUSCH Pl
oblongus D'O. crét. III, 289, t. 344, f. 4—6 = q.
obtusus " " " 396, t. 345, f. 11—12 = s¹⁺² [t
orbiculatus D'O. crét. III, 293, t. 345, f. 4—8 = f.
papyraceus = u.
Modiola papyracea Dsh. i. Mém. soc. Par. I, 257, t.
II, 270, t. 41, f. 9—11.
Mytilus papyraceus Dsh. i. Encycl. II, 572; i. Lk.
† **piriformis** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f.
praelongus D'O. crét. III, 289, t. 344, f. 1—3 = q.
rostratus " " " 292, " f. 16—17 = f.
rugosus " " " 294, t. 346, f. 1—3 = f.
socialis D'O. voy. 91 = M²q.
Sowerbyi THURM. Porr. 21 (fig. Sow.) = n.
Lithodomus Sow. gen. shells, Fasc. 23, f. 5.
" *laevigatum* PUSCH Pol. 90, t. 9, f. 5 (c
LITHODONTIUM (antea Tylacium) En. (i. Berlin. I
201): foliorum Graminearum dentes marginates sili
bicorne En. i. Berlin. Monath. 1843, 45.
bursa " " " 1842, 271, 1843, 269.
furcatum " " " " 338, 339, 1843, .

- glacium semiorbiculare* EB. i. Berl. Monatb. 1841, 05.
catum EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 338, 1844, 195.
LOPHYLLUM (VOLKM. Siles. subter. 106, f. 1 =
ntiae majoris facie } *Stigmara ficoides* BRGN.
ONYX MYR., Mam. foss. gen.; — Pag. 717.
culus MYR. i. Jahrb. 1846, 475. M.
ORNIS OW., Av. foss. gen.; — Pag. 700.
urinus OW. i. geol. Trans. 6, VI, 206, t. 21, f. 5, 6. M.
OSMUNDA } LUD. v. Neuropteris Loshi BRGN. G.
or
OSTROHA RAFQ. . . Anthozoor. foss. gen.
curvatum RAFQ. v. *Columbaria sulcata*.
OSTROTION LHWYD, PARK. 1817 (rem.), FLEM. v. *Lithostrotium* (secund. legem LINN.).
OSTROTUM (LHW. PARK., FLEM. emend. KEYS.): Anthozoor.
g. foss. = *Columbaria* GF. 1826, non STERNB.; — Pag. 160.
colatum
olumnaria alveolata GF. Petrf. I, 72, t. 24, f. 7.
roides LONSD. v. *Lithostrotium floriforme*.
culare MORRS. cat. 40.
pathophyllum crenulare PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 27, 28.
arciatum } LNSD. v. *Lithostrotium floriforme*.
arcidum
forme FLEM. 1828 Brit. an. 508; KEYS. Beob. 154, t. 1, f. 1.
ismatolithus Madreporitae floriformis MART. Derb.
 1809, t. 43, f. 3, 4, t. 44, f. 5.
ithostrotion of Lhwjd PARK. rem. 1812, II, 43, t. 5, f. 3, 6.
olumnaria floriformis BLV. i. Dict. LX, 316; Act. 350.
pathophyllum floriforme PHILL. Y. II, 202.
straea emarcida FISCH. 1837, Mosc. 154, t. 31, f. 5.
 " *excavata* EDW. i. Lk. hist. 6, II, 423.
 " *mammillaris* FISCH. 1837 Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.
pathophyllum expansum FISCH. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 1.
straea expansa EDW. i. Lk. hist. 6, II, 423.
pathophyllum papillatum FISCH. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 4.
straea labiata EDW. i. Lk. hist. 6, II, 423.
rombodes pentagonum (GF.) EICHW. i. Bullet. Petersb. 1840,
 VII, 89; BUCH Russl. 64 (non GF.).
thostrotion emarciatum LNSD. i. MVK. Russ. I, 603, f. a—f.
 " *mammillare* " " " " " 606.
 " *astroides* LNSD. i. MVK. Russ. I, 607, f. abc.
 " *floriforme* " " " " " 608, f. abc.
 rem. II, 56, t. 6, f. 12, 13.
olumnaria laevis GF. Petrf. I, 72, t. 24, f. 8.
thostrotion oblongum FLEM. Brit. an. 508; MORRS. cat. 40.
olumnaria oblonga BLV. i. Dict. LX, 316.
hwjd PARK. v. L. floriforme.
mammillare LNSD. i. MVK. Russ. I, 606, f. ab.
straea mammillaris FISCH. Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.
pinatum FLEM. Brit. an. 508.
olumnaria marginata BLV. i. Dict. LX, 316.
 illum KEYS. Beob. 156, t. 1, f. 2.
 s FLEM. v. *Lithostrotium laeve*.
 MORRS. cat. 40.

- Hata* CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 345 = w.
ita MORRIS. cat. 149 = r.
o carinatus So. mc. III, 69, t. 240, f. 3.
hinula carinata GEIN. Kr. I, 73.
ina WISSM. v. Turbo Cassianica MÜ. = h.
ina ROE. v. Nerita concinna ROE. = n.
o So. i. FITT. 205, 364 = q [non GEIN.].
o conicus So. mc. V, 45, t. 433, f. 1.
o GEIN. Kr. II, 10, t. 1, f. 24, 25.
sata DSU. v. Turbo decussatus D'O. = r.
ns " " " elegans D'O. = q.
ntissima CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 345 = w.
ata WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 532 = w.
o elongatus WOODW. Norf. t. 3, f. 16—18.
na MORRIS. cat. 149 = r.
idina extensa So. mc. I, 78, t. 31, f. 2.
 MORRIS. v. Loxonema sulcatulum M'Coy = d.
is So. i. FITT. 343, t. 18, f. 12 = r.
eloupi DSU. v. Litorina Alberti DUX. = u.
ndairiana [-reana] KON. carb. 457, t. 40, f. 1 = d.
chus Lacordairianus KON. i. D'OMAL. géol. 516.
a FÉR. . . WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 532 = uvwxz.
o titorens L. (1766) syst. 1232 = x; So. mc. I, 163, t. 71, f. 1; DSU. i. Bull. géol. 1835, VII, 24.
o rudis So. mc. I, 163, t. 71, f. 2; ? MICHX. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . .
o carinatus WOODW. Norf. t. 3, f. 11.
entricosus " " " f. 12.
bicarinatus " " " f. 13.
sulcatus " " " f. 14, 15.
hinula carinata " " " f. 9.
ina squafida . . . i. BEECHY voy. . . Zool. t. 34, f. 12.
oides [-nioides] DSU. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 212 = t.
ianella melanoides DSU. tert. II, 268, t. 34, f. 22—24.
ifera So. i. FITT. 242, 268, 364 = q.
o moniliferus So. mc. IV, 131, t. 395, f. 1.
osa FITT. v. Litorina muricoides DSU. = m.
oides DSU. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 211 = m²⁴⁵.
o SM. strat. ident. 20, Coral-rag-plate f. 1.
muricatus So. mc. III, 70, t. 240, f. 4; PHILL. Y. I, 130, t. 4, f. 14 [non LIN. = n].
rina muricata FITT. 317, 364 [non auctorum = n].
sulcata DSU. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 212 = t.
ianella multisulcata DSU. tert. II, 267, t. 38, f. 19—21.
ra So. i. Geol. trans. b, V, 492, t. 39, f. 23, c. explic. = o.
a MORRIS. cat. 149 = E²m³m¹.
o ornatus MILL. mss., So. mc. III, 69, t. 240, f. 1, 2; GR. Petrif. III, 97, t. 194, f. 2 [non BR.].
binites trochiformis SCHULTH. Petrif. I, 163 = m.
smelloides WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 532 = u.
stina DSU. v. Rostellaria Parkinsoni MANT. = r.
stina DSU. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 213 = u.
limus varicosus DUN. i. collect. (cfr. et Phasianella variosa GART.).
ianella Prevestina BAST. Bord. 38, t. 1, f. 18; SEAN. i. Ann. Lyon. 1838, I, 416 = w.
ina BRAN i. Mag. nat. 1839, . . . 62, t. . . , f. 23 = m².

- limus gregarius* VOLTZ Rheindept. 62.
ludina (*Cyclostoma anatina* DRPD.) STENG....
lorinella amplificata THOMAS i. Nass. Jahrb. 1845, II, 160.
media AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148 = **uz**.
 = *Litorinella inflata*?
LITORINA etc. v. *Litorina*.
LITES BREYN, MONTF. 1808 (Conch. I, 278): *Gasteropod. g. foss.*;
 — Pag. 528.
lquissima [-mus] VERN. i. MVK. Russ. II, 361 = **ab**.
lymenia antiquissima EICHW. Sil. 115; URW. II, 33, t. 3, f. 16, 17.
culatus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 5, 7 = **b**.
dolphii [-hi] So. i. Sil. 626, 705, t. 11, f. 8 = **b**.
volvans [-vens] SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 35, *pars*; Petrsk. I, 59,
pars [*pro ic.* KNORR., *excl. syn. MTF.*] = **a**.
 KNORR. Verstein. suppl. t. IV, f. 1.
lites convolvans (*semilitus*) HIS. tabl. 6.
 " " HIS. Anteckn. V, t. 5, f. 2; Leth. 27, t. 8, f. 6.
torolus " (MF.) HIS. Anteckn. IV, 236 [*non MF.*].
lites imperfectus WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, *pars* (*pro ic.*
 KNORR.).
Cyrtoceras convolvans et Lituites lamellosus.
uarietis So. i. Sil. 643, 705, t. 20, f. 20; VERN. i. MVK. Russ.
 II, 359, t. 27, f. 7 = **b**.
var. So. i. Sil. 643, t. 22, f. 18 = **a**.
 PORTL. rept. 283, t. 28b, f. 7 = **a?b?**.
Trocholites ammonius EMMS. rept.
versus QU. v. *Cyrtoceras depressum* = **c**.
varii EICHW. v. *Nautilus cyclostomus* = **d**.
tatus QU. v. *Cyrtoceras falcatum* EICHW. = **b**.
uosus " " " flexuosum AV. = **c**.
uicus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 4 = **b**.
ellus QU. v. *Goniatites compressus* AV. = **c**.
 So. i. Sil. 622, t. 11, f. 6 = **b**.
Inachus costatus HIS.
rfectus WAHLB. v. *Lituites convolvans*, *L. lamellosus et Cyrtoceras convolvans*.
ellosus HIS. Leth. 28, t. 8, f. 7 = **b**.
lites convolvans SCHLTH. i. litt. et specim.; BR. Leth. 103,
pars, t. 1, f. 3bc [*non 3a*].
lites imperfectus WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, *pars*.
 LIN.?, WAHLB., HIS. v. *Cyrtoceras perfectum* = **a**.
 MF. conch. I, 267 c. ic. = ?.
incerta et mala icone illustrata, forte = *L. convolvans*.
 VERN. i. MVK. Russ. II, 360, t. 25, f. 8 = **a**.
ymenia Odini EICHW. Sil. 107.
ectus WAHLB. v. *Cyrtoceras perfectum* = **a**.
litus (L.) D'O. tabl. 71 = **a?b?**.
Lituites convolvans = **a**.
atus RISS. mcr. IV, 10 = **m?n?r?r?**.
Serpulae sp.?
osus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 3 = **b**.
OLA: Polypor. Polythal. *gen. foss.* LMK. 1804 (i. Ann. mus., D'O.
 i. Mgéol. IV, 28) = *Coscinospira* EB.; — Pag. 127.
OLIA D'O. i. Mgéol. IV, 29, t. 2, f. 28—31.
tuola nautiloides LK. i. Encycl. méth. t. 465, f. 6.
tuolites nautiloidea LK. i. Ann. mus. V, 243, VIII, t. 62,
 f. 12.

larvae generis.

crispatus SOLD. v. *Cristellaria cassia*, Cr. *consecta*, (elegant " " " elegant.
rarus " " " cassia.

LIXUS FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopt. Rhynchophor.
— Pag. 620.

rugicollis HEER Ön. t. 6, f. 14 = v.

LOBOPHYLLIA, Anthozoor. g. viv. et foss. BLAINV.
EB., non BLV. ¹; — Pag. 159.

aspera MICHN. icon. 89, t. 29, f. 3.

Buvignieri MICHN. icon. 90, t. 17, f. 9.

Cladocorae an *Caryophylliae* sp. GEM. Verstei.

contorta MICHN. icon. 53, t. 19, f. 12.

Caryophyllia contorta GEM. Verstei. 574.

cylindrica MICHN. icon. 90, t. 20, f. 2.

? *Caryophyllia cylindrica* PAUL. Y. I, 155, t. 2, 1

depressa MICHN. icon. 54, t. 11, f. 2.

Deshayesiaca MICHN. icon. 92, t. 18, f. 1.

Caryophyllia Deshayesiaca GEM. Verstei. 1

flabellum MICHN. icon. 92, t. 18, f. 1.

granulosa " " 53, t. 11, f. 1.

incubans " " 91, t. 19, f. 2.

Jouvencensis BLV. d. Diet. LX, 321.

Lucasiana [Lucasiana; errors typ. Lucasiana] BLV.

Maeandrina Lucasiana DR. d. Diet. XXIX, 37

lobata BLV. d. Diet. LX, 321 (Coll. MICHN.)

meandrinoides [maean-] MICHN. icon. 93, t. 19, f. 1

Caryophyllia meandrinoides GEM. Verstei. 1

Michelliniana [-nana] LEV. d. Bull. géol. 1844, 14, 18

1846, 1, 1, 358, t. 13, f. 3.

Parisiensis MICHN. icon. 155, t. 43, f. 11.

Caryophyllia Parisiensis GEM. Verstei. 574

pseudo-turbinella MICHN. icon. 94, t. 18, f. 2.

Requienii [-ni] MICHN. icon. 18, t. 4, f. 6.

Caryophyllia Requieni GEM. Verstei. 574.

semisulcata MICHN. icon. 89, t. 17, f. 8.

Caryophylliae an *Cladocorae* sp. GEM. Verstei.

turbinata MICHN. icon. 90, t. 19, f. 1.

~~us~~ MÜ., HÖNINGER. v. *Sepia hantiformis* RÜP. = m^b.
~~us~~ SOUTER. v. *Beloteuthis Bollensis* MÜ., *Geoteuthis Bollensis*
~~us~~ MÜ. = m.
~~us~~ MÜ., BRAUN Bair. 22 = m.
~~us~~ " " " " = m.
~~us~~ RÜP. v. *Acanthoteuthis angusta* MÜ. = m^b.
~~us~~ d'O. v. *Tendopsis piriformis* MÜ. = m.
~~us~~ Qu. v. *Belopeltis Bollensis* MÜ. = m.
~~us~~ MÜ. v. *Enoplotentis subhastata* d'O. = m^b.
~~us~~ MÜ. v. *Acanthoteuthis subsagittata* = m^b.

OSEPIA QU. 1839 (i. Jb. 1839, 136) = *Belemnosepia* AG.,
coteuthis MÜ.

OCERAS BR. > *Graptolithus* (non *Lomatocera*, Insec-
 r g.).

~~us~~ EICHW. v. *Graptolithus distichus*.

~~us~~ BR. v. *Graptolithus Priodon*.

OFLOYOS CORDA (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 196): *Plant.*
ycopodiac. foss. genus; — Pag. 32, 64.

~~us~~ CORD. i. STERNB. VII, VIII, 196, t. 55; CORDA Beitr. 17,
 66, f. 10—12, t. 68, f. 20.

~~us~~ Cordaei STERNB. i. Verhandl. Böhm. Mus. 1835—36,
 t. ...

~~us~~ Cordaei CORDA UNC. syn. 162.

~~us~~ Cordaei PARR. i. STERNB. VII, VIII, 196, t. 55.

EFRES LILLIE. > *Echimys* GEORGE.
~~us~~ LUND = *Echimys aff. eleganti*. M.

OPHORUS LUND, *Mammal. gen.*; — Pag. 717.

~~us~~ LUND i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 9; — IX, 199. M.

OPTERIS BACON. 1828 (Prodr. 59): *Plant. Fide. foss. gen.*;
 Pag. 22.

~~us~~ GÖ. Gatt. V, VI, t. 17, f. 4—6.

~~us~~ BACON. Prodr. 60; Hist. l. 308, t. 131, f. 2, 3.

~~us~~ Opteris Donniciei BACON. Prodr. 60.

? *Lophiodon arvense* BLV. Ostéogr., Palaeoth. 175
bathygnathus OW. Catal. 197.
Sus Americanus HARL. i. SILL. Journ. XLIII, 143
Buxovillanum CUV. OSS. II, 1, 198, 206, t. 6, f. 1—3.
Lophiodon commune (pars) BLV. Ostéogr., Palaeoth. 1.
 " *magnum* SERR. i. Ann. nat. c. II, 174
Palaeotherium Buxovillanum CUV. i. Ann. nat. c. II, 174
commune BLV. Ostéogr., Palaeoth. 115, 161, 171, t. 1.
du Gers = *Listriodon* MYR.
eocaenus BLV. v. *Coryphodon eocaenus* OW.
giganteum CUV. v. *Rhinoceros incisivus* CUV.
Goldfussii KAUF. v. *Chalicotherium Goldfussii* KAUF.
Isselianum v. *Lophiodon Isselense* CUV.
Isselense CUV. OSS. II, 1, 184, t. 1, f. 3, t. 3, f. 1—4 et
 Lophiodon Isselianum (CUV.) SERR. i. Ann. nat. c. II, 174
 " *commune (pars)* BLV. Ostéogr., Palaeoth. 1.
magnum SERR. = *Lophiodon Buxovillanum*.
medium CUV. OSS. II, 1, 191, t. 10, f. 8—14.
 Lophiodon commune (pars) BLV.
minimum CUV. OSS. II, 1, 194, t. 10, f. 20—25.
 Lophiodon minus BLV. Ostéogr., Palaeoth. 100.
minus BLV. v. *Lophiodon minimum et L. minutum* CUV.
minutum CUV. OSS. II, 1, 193, t. 10, f. 15—19.
 Lophiodon minus BLV. Ostéogr., Palaeoth. 11.
 Loph. 3.
molassicus JAG. v. *Rhinoceros incisivus* CUV.
Monspessulanum CUV. OSS. II, 1, 217, t. 11, f. 7.
 Ostéogr., Palaeoth. 103, 162, t. Loph. 2.
de Nanterre v. *Listriodon* MYR.
Occitanicum BLV. v. *Lophiodon Occitanicum* CUV.
Occitanicum CUV. OSS. II, 1, 183, t. 9, f. 8, 9.
 Palaeotherium Occitanicum CUV.
 Lophiodon Occitanicum BLV. Ostéogr., Palaeoth. 1.
 " *Occitanum* BLV. Ostéogr., Palaeoth. 1.
 " *commune* " " l. c. . . .
Occitanum BLV. v. *Lophiodon Occitanicum*.
quintum BLV. Ostéogr. Palaeoth. 102, 195.
 CUV. OSS. IV, 498.
tauroides CUV. OSS. II, 1, 197, t. 1, f. 2, t. 6, f. 4.

- ophiodon commune* (pars) BLV. l. c.
Sansan v. *Listriodon* MYR.
iricum FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 295, t. 19, f. 1—5; — BLV.
 Ostéogr., Palaeoth. 192, t. Loph. 3.
ophiodon Sibiricus FISCH. l. c.
iricus FISCH. v. *Lophiodon Sibiricum*. M.
IOIDES AG. 1843 (Poiss. V, 1, 2, 9, 110): Teleost. Cycloid. fam.
 = *Pediculati* Cuv.; — Pag. 674.
LIUS (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, 1, 9, 110, t. M): Teleost.
 Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 674.
chysomus AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 9, 114, t. 40 = τ .
ophius piscatorius (L.) VOLTA Itt. 175, t. 42, f. 3.
 " var. *Ganelli* BLV. Ich. 38.
oricaria plecostoma (L.) VOLTA Itt. 95, t. 20, f. 4 (BLV. Fische 98).
catorius (L.) VOLTA. BLV. v. *Lophius brachysomus* AG. = τ .
OBBRANCHII Cuv. 1817 (Regn.; Ag. Poiss. II, 11, 275): Teleost.
 (Ganoid.) tribus viv. et foss.
ICA (err. typogr. pro) = *Loricula* So. = \mathfrak{L} .
ICARIA LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. (Ag.) vel Teleost. (MÜLL.)
 g. viv. et foss.; Gonyodont. fam. AG.
icostoma (L.) VOLTA v. *Lophius brachysomus* AG. = τ .
ICULA So. 1843 (i. Mag. nat. XII, 260): Cirriped. gen. foss.; —
 Pag. 555.
lebella So. l. c. fig. 1, 2.
LIPES (POLI 1791 Test. Sic. = *Lucinae animal*) RISS. (mér.): gen.
Lucinae affine; — Pag. 317.
lusa [-sus] RISS. mér. IV, 344 (ALLAN 33, 3, t. 9, f. 6) = \mathbf{xz} .
lutea RISS. v. *Lucina lactea*.
luculata RISS. v. *Lucina pecten*.
LTIA So. 1835 = *Armaea* ESCUCH. 1833.
 Wood v. *Armaea parvula* n. = \mathbf{w} .
IA BRISS., Av. gen.; — Pag. 699.
 SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 7—10. M.
KONEMA PHILL. 1841 (Pal. 98): Gasteropod. Ctenobranch. gen.
 viv. et foss. = *Turbonilla* LEACH, RISSO? — Pag. 386.
pressa [-sum] R. H. Harz 30, t. 8, f. 10 = \mathbf{c} .
curvilinea KON. v. *Chemnitzia constricta* KON. = \mathbf{d} .
curvilinea " " " " = \mathbf{d} .
elongata " " " " = \mathbf{d} .
gracilis " " " " = \mathbf{d} .
hennahiana [-num] PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 184 = \mathbf{c} .
hennahiana So. i. Geol. tr. b, V, 703², t. 57, f. 22.
bricatum ROE. v. *Macrocheilus arcuatus* (PHILL.) = \mathbf{c} .
trigata KON. v. *Eulima Phillipsana* KON. = \mathbf{d} .
lefevrei " " *Chemnitzia Lefebvrei* = \mathbf{d} .
lefevrei [-tum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 185 = \mathbf{c} .
hichisoniana KON. v. *Chemnitzia Murchisonana* KON. = \mathbf{d} .
hichisoniana (le) 1841, PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 183 = \mathbf{c} .
hichisoniana 1840 So. i. Geol. Trans. b, V, 703, t. 54, f. 17.
hichisoniana 1840, MÜ. Beitr. III, 83, t. 15, f. 2.
hichisoniana sulcosa PHILL. Y. II, t. 16, f. 1a.

non est nostris generis, unde adjectiva omnia terminationem femininam
 est.

Loxonema)

- ? **obscura** [-rum] PORTL. rept. 415, t. 31, f. 3 = **b**.
parvula KON. v. Cerithium parvulum KON. = **d**.
Phillipsi ROE. v. Macrocheilus imbricatus (PHILL.) =
praeterita [-tum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 187 = **c**.
reticulata [-tum] " " 139, t. 60, f. 187° = **e**.
rugifera [-rum] " " 101, t. 38, f. 188; v'O. i.
 225 = **edg**.

Melania rugifera PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 26.
Chemnitzia rugifera KON. carb. 462, 621, t. 41, f. 1.
scalaroidea [-deum] MORRS. v. Chemnitzia scalaroides
similis KON. v. Chemnitzia similis KON. = **d**.
sinuosa [-sum] PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 182 = **b, c**.
Terebra sinuosa SOW. i. Sil. 619, t. 8, f. 15.
subulata [-tum] ROE. Harz 31, t. 8, f. 12 = **e**.
sulcatula [-lum] M'COY. . . = **d**.
Litorina filosa MORRS. i. STRZELECKI Vandiemens
sulculosa MORRS. v. Chemnitzia Lefebvrei KON. = **d**.
tenuistriata [-tum] PORTL. rept. 418, t. 31, f. 4 = **d**.
tumida [-dum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 186 = **ed**.
Melania tumida PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 2; B.
 f. 15.

ventricosa KON. v. Chemnitzia ventricosa = **d**.

LOXOPTERIS POMEL 1846: Plant. Filic. foss. gen.

♂ **adiantoides** POMEL Bull. géol. 1846, 658.

♂ **Lambryana** " " " " " **G**.

LUCINA BRUG. 1791 (i. Encycl. I; Lk. etc.) = **Pelecypod.**
 — Pag. 315.

- † **abscissa** PARTSCH i. Jb. 1837, 423 = **n**.
acclivis CONR. v. Mysia Americana.
affinis EICHW. v. Lucina radula LK.
albella LK. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 6: DSH.
 f. 1, 2 = **t**.
 PHIL. Sic. II, 26; tert. 8 = **w**.
 ? **aliena** (ROE. Ast. 22) = **n**.
Astarte aliena PHILL. Y. I, 158, t. 3, f. 22 = **n**⁵.
 " **rotundata** ROE. ool. I, 113, t. 6, f. 25: G.
 t. 134, f. 21 = **n**.
 † **Altavillensis** HÖN. i. Jb. 1831, 158 = **t**.
alveata CONR. . . v. Lucina lunata LEA.
ambigua DFR. i. Dict. XXVII, 175; DSH. tert. I, 102,
Americana DFR. v. Mysia Americana CONR.
amphidesmoides DSH. 1831 i. Encycl. II, 375 = **n**.
Tellina lactea LIN. ed. 12^a, 2119 = **n**.
Amphidesma lactea LK. hist. V, 491 (excl. syn.)
Venus edentula Brocc. subap. II, 552 = **w, z**.
Lucina edentula BR. II. 91: ? CONR. i. MORT. app.
 " **fragilis** PHILL. 1836 Sic. I, 34, II, 25, 26, 2
anodonta SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONR.
 XII, 344; LYELL i. Quartj. 1845, 420 = **M**², **u, z**.
antiqua GF. Petrf. II, 226, t. 146, f. 7 = **c**.
Lucina scopulorum (BRGN.) var. HÖ. i. Jb. 1830,
 excl. syn.

junior:

Lucina lineata GF. Petrf. II, 227, t. 146, f. 8 (ROE.
antiquata SO. v. Lucina radula LK.

- testina* Eichw. v. *Obolus antiquissimus*.
imensis D'O. crét. III, 120, t. 283, f. 9-10 = \mathbf{m}^2 .
m NYST Belg. 121, t. 3, f. 4 = \mathbf{m} .
ta astartes NYST Anv. 5, t. 1, f. 18.
off Ac. n. *Lucina columbella* Lk.
ta DFR. i. Dict. XXVII, 276; DSH. tert. I, 98, t. 10, f. 7-10 = \mathbf{t} .
is MSA. v. *Lucina squamosa* Lk.
i DSH. tert. I, 96, t. 17, f. 3-5 = \mathbf{t} .
r callosa Lk. i. Ann. mus. VII, 130, IX, t. 32, f. 6.
niensis D'O. crét. III, 122, t. 283, f. 11, 12 = \mathbf{f} .
n Eichw. Lith. 206; Ac. tert. 59, t. 11, f. 7-13 = \mathbf{m} .
a columbella DUB. Podol. 57, t. 6, f. 8-11; BR. Leth. (père).
inae columbellae Lk. var.?
ides D'A. i. Mgeol. V, 372, t. 26, f. 6 = \mathbf{m}^3 .
fera CONR. v. *Lucina cornuta* LEA.
la Lk. hist. V, 541 = $\mathbf{E}^2 \mathbf{M}^2$, \mathbf{m} \mathbf{w} \mathbf{m} .
sa carnaria LGM. no. 70 (CHEMM. Konch. VI, t. 13, f. 126),
 RAT. cat. 64 = \mathbf{m} .
illa carnaria TURR., CONR. i. Mort. app. 2; i. SILL. Journ.
 XVIII, 110 = \mathbf{M}^2 .
sis D'O. v. *Venus Chilensis* D'O. = \mathbf{M}^4 .
Gr. i. DECH. 531 = \mathbf{e} .
saria Lk. v. *Lucina saxorum* Lk. et *L. elegans* DFR.
saria (Lk.) DUB. v. *Lucina radula* Lk.
saria (L.) BROCC. " "
ris GRIN. v. *Lucina lenticularis* Lk. "
bella Lk. hist. V, 543; PHIL. Sic. I, 35, II, 26 = \mathbf{m} , \mathbf{w} \mathbf{m} (\mathbf{M}^3).
sa vulnerata DFR. i. coll.
sa columbella BAST. Bord. 86, t. 5, f. 11 = \mathbf{m} .
sa Basteroti Ac. tert. 58, t. 11, f. 1-6 = \mathbf{m} .
stata PHIL. Sic. I, 32, 34, t. 3, f. 15, II, 25, 26, 268 = \mathbf{w} \mathbf{m} .
sa divaricata L. (ed. 12^a) 1120 — vera!
smata Lk. v. *Lucina elegans* DFR.
essa 1833 LEA contrib. 55, t. 1, f. 27 = \mathbf{M}^2 , \mathbf{t} .
sa pandata CONR. . . 1837 i. Mort. app. 7 } *quae prior?*
a DFR. . . DSH. tert. I, 104, t. 17, f. 8, 9 = \mathbf{t} .
itrica Lk. i. Ann. mus. VII, 238, XII, t. 42, f. 4; DSH. tert. I,
 t. 16, f. 11, 12 = \mathbf{t} .
ta DFR. i. Dict. XXVII, 274; DSH. tert. I, 99, t. 10, f. 1, 2 = \mathbf{t} .
ta (DFR.) GAL. v. *Lucina Volderana* NYST.
eta SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; LYELL i. Quart. 1845,
 10, 421 = \mathbf{M}^2 , \mathbf{m} , \mathbf{m} .
nna radula LL.?
ndiana [-dana] D'O. crét. III, 121, t. 282 = \mathbf{f}^1 .
nna (Corbières) LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19, 22; i. Mgeol.
 186, 5, II, 361, t. 14, f. 5-7 = \mathbf{t} .
nides [I] D'O. i. MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 4, 5 = $\mathbf{M}^2 \mathbf{m}^4$.
niana [-iana] D'O. crét. III, 116 = \mathbf{q} .
sa pisum D'O. crét. III, t. 281, f. 3-5 (non So.).
n 1833 LEA contr. 56, t. 1, f. 29 = \mathbf{M}^4
sa carinifera CONR. . . 1834 i. Mort. app. 7 } *quae prior?*
n KEYS. Beob. 308, t. 17, f. 14-16 = \mathbf{m} .
So. mc. VI, 108, t. 557, f. 3 = \mathbf{m}^5 .
nta CONR. i. Mort. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 344 = \mathbf{M}^2 , \mathbf{m} .
ta SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = \mathbf{M}^2 , \mathbf{m} .
ndinata NYST v. *Lucina digitaria* WEED.
n ROX. Harz 25, t. 6, f. 19 = \mathbf{e} .

- divaricata** Lk. i. Ann. mus. VII, 239; Dsh. tert. 1, So. mc. V, 18, t. 417; Gr. Petrf. II, 229, t. 146, t. 37, f. 16 = **E²M²t u v z**.
- α Tellina divaricata* LGM. 3241 [non LIN. ed. 1]
- β Lucina undulata* Lk. i. Ann. mus. VII, 239 =
- γ Lucina divaricata* var. SAY i. Phil. Journ. II, app. 2), LYELL i. Geol. proceed. 1842, III, 736 =
- δ Lucina pulchella* Ag. tert. 64 = **t** [Paris].
- ε Lucina ornata* Ag. tert. 64 = **u** [Bordeaux].
- dolabra** CONR., 1834 i. MORT. app. 7 = **M²t**.
- Astarte recurva* 1833 LEA contrib. 61, t. 2, f. 3.
- Dufrenoyi** D'A. v. *Lucina proavia* Gr.
- Dunoyeri** [? DUNOYERS-i] PORTL. rept. 571, t. 38, f.
- Dupiniana** [-rana] D'O. crét. III, 117, t. 281, f. 6-8.
- duplicata** MÜ. Beitr. IV, 90, 142, t. 8, f. 28; Gr. P. f. 12 = **h**.
- † **eburnea** ANDRZ. i. litt.; Dsh. i. Bull. géol. 1833, **edentula** BR. v. *Lucina amphidesmoides*.
- elegans** DFR. i. Diet. XXVII, 274; Dsh. tert. 1, = **t, u**.
- ? *Lucina circinnaria* var. b. i. Ann. mus. VII, 2
- Lucina (eleganti similis)* BR. i. Jb. 1837, 16
- " *uncinata* (DFR.) Gr. Petrf. II, 229, t. 1
- β Lucina complanata* Lk. i. Ann. mus. VII, 211
- elegans** KO DU. ool. 22, t. 1, f. 9 = **m**.
- ‡ **elliptica** BORS. i. Mem. Tor. XXIX, 272, t. 1, f. 5 [
- Elsгаudiae** THURM. v. *Lucina substriata* ROM.
- ‡ **exigua** EICHW. Lith. 206 = **u**.
- Fischeriana** [-rana] D'O. MYK. Russ. II, 458, t. 3
- Astarte elegans* (So.) FISCH. Mosc. 175, t. 46, i. ? Bull. Mosc. 1843, XVI, t. 5, f. 2.
- Lucina lyrata* BU. Russl. 98, t. 3, f. 1, 2; i. J. PHILL.).
- Flandrica** NYSTWEST. 1839 i. Bull. Brux. VI, 4 127, t. 3, f. 6.
- = *Lucina radula antiquata* teste KON. i. Bull. B 420 (denuo negante NYST 1845).
- flexuosa** FLEM. v. *Cryptodon flexuosus* = **w z**.
- Fortisiana** [-sana] DFR. i. Diet. XXVII, 274: Da

- bosula** LK. i. Ann. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 8; DSH. tert. I, 93, t. 15, f. 1, 2 = **t**, **u**; i. LYELL app. 4; i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u**, **w**, **z**.
- ucina irregularis** ANDRZ. i. litt. = **u**.
- enus undata** PENNT. Brit. zool. IV, t. 55, f. 51 = **z** } *cfr. Venus undata.*
- ucina undata** LK. hist. V, 543 = **z** (t. BAST.); MORRIS. cat. 89 = **yz**.
- antea** DSH. tert. I, 91, t. 15, f. 11, 12 = **t**.
- biformis** LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 3, f. 8 = **q**.
- bosa** DFR. i. Dict. XXVII, 276; BR. It. 95 = **w**, **z**?
- enus globosa** (L.) BROCC. subap. 553.
- bosa** SO. i. Geol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 2 = **r**.
- bosa** ROK. ool. II, 41, t. 19, f. 6 = **n**.
- bularis** LK. hist. V, 544; GRAT. cat. 63 = **u**, **z**?
- bulosa** DSH. i. Encycl. II, 372 = **u** (BORD).
- ucina edentula affinis**.
- odhalli** SO. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 7 = **t**.
- eilis** NYST Belg. 132, t. 3, f. 8 = **t**.
- ata** DFR. i. Dict. XXVII. . . [?]; DSH. tert. I, 101, t. 16, f. 5, 6 = **t**.
- sthi** VERN. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 10 = **s**², **g**.
- eroclitia** D'O. i. MVK. Russ. II, 460, t. 39, f. 9, 10 = **n**⁴.
- telloides** BAST. v. Lucina spinifera PHIL. = **uz**.
- telloides** GAL. " " Galeottiana NYST = **t**.
- maicensis** (CHEMN.) LK. hist. V, 540 (Encycl. t. 284, f. 2) = **z**; CONR. i. SILL. JOURN. XLI, 343 = **M**², **uz**.
- maicensis** HÖN. v. Mysia Americana DFR.
- bricataria** LEYM. v. Cardium imbricarium.
- pressa** 1833 LEA contrib. 57, t. 1, f. 30 = **M**², **t** } *quae prior?*
- Lucina pomilia** CONR. . . 1834 i. Mort. app. 7 }
- aequalis** D'O. i. MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 6—8 = **s**², **n**⁴.
- crassata** DUB. v. Lucina scopulorum BRON.
- regularis** ANDRZ. v. Lucina gibbosula LK.
- ensis** MÜ., GF. Petrf. II, 228, t. 146, f. 15 = **n**.
- etea** LK. hist. V, 542; PHIL. Sic. I, 33, 34, H, 25, 268 = **w**, **z**.
- tellina lactea** POLI test. t. 15, f. 28, 29; BROCC. subap. 517 [non LIN. ed. 12a].
- oripes lacteus** RISS. mör. IV, 343.
- amphidesma lucinalis** LK. hist. V, 491; BR. It. 90 (non Amphidesma lactea LK.).
- evigata** DSH. tert. I, 94, t. 15, f. 9, 10 = **t**.
- ete** MÜ., GF. v. Cardinia ovalis AG. = **m**.
- uella** LK. v. Corbis lamellosa = **tu**.
- uella** DFR. i. Dict. XXVII, 276 = **w**.
- a** = Venus dysera BROCC. t. 16, f. 8?
- pinata** PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 12 = **d**.
- ardinia ? laminata** KON. carb. 78, t. H, f. 6.
- uina** AG. tert. 62 = **u**, **w**.
- enus tigerina** (L.) BROCC. subap. II, 551 (GUALT. t. 77, f. 8) = **w**.
- therea tigerina** (? LK. hist. V, 554) BR. It. 98 = **w**.
- Lucina tigerina** DSH. i. LYELL app. 4; GRAT. cat. 65 = **u**, **z**?
- therea leonina** BAST. Bord. 90, t. 6, f. 13 = **u**.
- revera a L. tigerina differt?**
- ROE. v. Lucina lenticularis** GF. = **r**.
- laris** 1837 GF. Petrf. II, 228, t. 146, f. 16; REUSS Krform. II, t. 33, f. 20—24, t. 37, f. 17, t. 41, f. 10 = **r**.
- la circularis** 1839 GRIN. Kr. I, 76, t. 20, f. 4.
- lens** 1841 RON. Kr. 73, t. 9, f. 14.

- oavia** GR. i. DECH. 531; Petrf. II, 226, t. 146, f. 6; AV. 375, t. 37, f. 1 = c.
- Lucina Dufrenoyi** AV. 375, t. 37, f. 2 (t. ROE. Rhein. 78).
- Venerites orbiculatus** SCHLTH. Petrfk. I, 531.
- oducta** GR. Petrf. II, 229, t. 146, f. 17 = r.
- unctata** DSH. i. Encycl. II, 385; GRAT. cat. 64 = u, x (R³). Encycl. t. 277, f. 3.
- Venus punctata** LGM. no. 74.
- Sytherea punctata** LK. hist. V, 574.
- dians** CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 347 = M², u.
- dula** LK. hist. V, 541 (MONT. test. Br. t. 2, f. 1, 2); PHIL. Sic. I, 35, 37, t. 3, f. 17; II, 25, 268 = uwxz.
- Venus circinnata** (L.) BROCC. subap. II, 552, t. 14, f. 6 = w.
- Lucina** " DFR. i. Dict. XXVII, 275 = w.
- " *affinis* EICHW. Lith. 206, et i. KARST. Arch. b, II, 131 (t. Buch) = u.
- " *circinnaria* DUB. Volh. 56, t. 6, f. 4—7 = u.
- " *antiquata* So. mc. VI, 108, t. 557, f. 2.
- cf. *Lucina Flandrica* NYST.
- leichi** [-chi?] ROE. v. *Lucina lenticularis* = r.
- enulata** LK. i. Ann. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 7; DSH. tert. I, 93, t. 15, f. 3, 4 = t; So. i. Geol. tr. b, III, 419 = u; BAST. Bord. 48 = u, z.
- miculata** PAYR. v. *Lucina squamosa* LK.
- unda** LEA contrib. 56, t. 1, f. 28 = M², t.
- Lucina symmetrica** CONR. . . 1834 i. MONT. app. 7 } *quae prior?*
- undata** TURR. v. *Diplodonta rotundata*.
- pygi** LEYM. v. *Venus Roissyi*.
- pyana** D'O. crét. III, 118, t. 283^{bis}, f. 8—19 = q.
- pya** GR. i. DECH. 531; Petrf. II, 227, t. 146, f. 9 = c.
- orum** LK. 1806 i. Ann. mus. VII, 238; XII, t. 42, f. 5; DSH. tert. I, 100, t. 15, f. 5, 6; NYST Belg. 126 = t.
- GR. Petrf. II, 231, t. 147, f. 4 = u.
- Lucina *circinnaria* LK. 1806 i. Ann. mus. VII, 238 (*exol. var.*); hist. V, 543 (*non DUB.*).
- maris** DFR., DSH. tert. I, 96, t. 15, f. 7, 8 = t.
- pulorum** BRGN. trapp. 79; BAST. Bord. 87; SERR. tert. 146; DUJ. i. Mgeol. II, 259 = t?, u.
- pulorum** (BRGN.) HÜN. v. *Lucina antiqua* GR.
- ulpta** PHIL. Y. I, 158, t. 2, f. 15 = t
- ulpta** " D'O. crét. III, 118, t. 283, f. 1—4 } *num revera eadem species, uti vult D'O.?*
- = q, r
- gwicki** BELLARDI v. *Corbis Sedgwicki* NYST.
- ata** LK. v. *Cryptodon flexuosus* TURR.
- ida** GR. Petrf. II, 229, t. 149, f. 4 = v.
- idula** FORB. v. *Lucina Dupinana* D'O. = q.
- ifera** PHIL. Sic. II, 25, 26 = uwx [vix *Lucinae sp.?*].
- enus spinifera** MONTG. 577, t. 27, f. 1.
- Lucina hiatelloides** BAST. Bord. 87, t. 5, f. 13; PHIL. Sic. I, 32, 34 [non GAL.].
- ellina hiatelloides** BR. It. 93.
- ellina rotundata** RISSO mër. IV, 350.
- Lucina spinosa** (err typ.) PHIL. Sic. II, 268, 270.
- umosa** LK. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 10; DSH. tert. I, 106, t. 17, f. 12—14 = t.
- Lucina squamulosa** DSH. *ibid. in explic. tab. 17*, p. 8.
- Lucina reticulata** PAYR. cors. 43 = z.

- estinum* MÜ., GF. Petr. I, 223, t. 66, f. 1 } Piscium Cololithi.
umbricus marinus BAJER oryct. Nor. t. 8, f. 2 } Cfr. Leptolepis
ermiculites PARK. rem. III, t. 6, f. 13 } Ag., Thrissops
ta MÜ., GF. Petr. I, 223, t. 66, f. 3 } Ag. etc.
UMBRICUS { = *Lumbricaria intestinum* MÜ.
UMBRICUS BAJER { = *Cololithus*.
ULACARDIUM [Lunulic. . .] MÜ. 1840 (Beitr. III, 69) = *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*; — Pag. 311.
uliferum MÜ. Beitr. III, 70, t. 13, f. 11 = **c**.
carpomorphum . . . = **b, c**.
ardites carpomorphus DALM. i. Velensk. Acad. Handl. 1824, 372, t. 4, f. 2.
ardium carpomorphum HES. Leth. 63, t. 19, f. 6 = **b**.
ypriocardia cymbaeformis SO. i. Sil. 602, t. 3, f. 10a, et var. 609, t. 5, f. 6 = **b, c**.
erescens MÜ. Beitr. III, 70, t. 13, f. 12 = **c**.
aequicostatum MÜ. Beitr. IV, 120, t. 11, f. 1 = **c**.
atum MÜ. Beitr. III, 70, t. 12, f. 18 = **c**.
arschii [-schii] MÜ. Beitr. III, 70, t. 12, f. 17 = **c**.
triforme MÜ. Beitr. III, 69, t. 13, f. 10 = **c**.
erescens MÜ. Beitr. III, 70, t. 12, f. 19 = **c**.
retrostriatum SANDB. v. *Cardiola retrostriata* KEYS.
mistriatum MÜ. Beitr. III, 69, t. 13, f. 9 = **c**.
ragonum " " 71, t. 12, f. 20 = **c**.
LULITES, Bryozoor. gen. viv. et foss. LK. 1816 (hist. II, 194), in 2—3 separandum; — Pag. 134.
androsaces MICH. zooph. 191, t. 7, f. 2; MICHN. icon. 75, t. 15, f. 6.
adrepura Androsaces ALLIONI oritogr. pedem. 16.
Lunulites sulcata MICH. zooph. 192, t. 7, f. 3.
" *radiata* BR. It.; PAUL. tert. 3 etc.
" *radiata* LK. sola magnitudine differt.
ecolatus WOOD i. Ann. nat. XIII, 18; an *Cupulariae* sp.?
aei LEA v. *L. radiatus*.
ica DEF. i. Dict. XXVII, 361.
atigua LONSD. i. Quartj. 1845, 531, c. fig.
atacca DEF. i. Dict. XXVII, 360.
vieri " " " 361.
articulata CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 348; LONSD. i. Quartj. 1845, 531 c. fig.
pressa CONR. i. SILL. Journ. XLI, 348.
ans LONSD. i. Quartj. 1845, 431, c. fig.
oloris LEA v. *Lunulites radiata*.
fusali [-si] HAG. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
sterdi BR. v. *Lunulites radiata*.
sphaerica? ROE. Kr. 15.
media MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 44, t. 13, f. 1—5.
media MICH. Zooph. 193, t. 7, f. 4; MICHN. icon. 75, t. 15, f. 7.
" *L. rhomboidalis*.
iculata MICH. Zooph. 194, t. 7, f. 1 [excl. synonym.], inter spp. constitutas reportanda.
ta HAG. i. Jb. 1839, 288, t. 5, f. 11; i. GEIN. Verstein. 624, t. 23b, f. 49.
steri HAG. i. Jb. 1839, 287.
mentaria Münsteri ROE. Kr. 15.
" GRAY spec. zool. 8, t. 3, f. 15; WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.
atus MÜ., GOLDF. v. *L. radiatus*.
" DEF. i. Dict. XXVII, 361; Russo. mér. V, 351, f. 56.

- otamotherium Valtetoni* GROFFA. l. c.
garia Ow. Brit. Mamm. 119, f. 43, 44.
ustola Lutra LIN.
utra antiqua MYR. Pal. 65. M.
BARRIA LK. 1891 (syst.; — et hist. V, 467): Pelecypod. Homomyor.
gen. viv. et foss.; — Pag. 335.
istini GF. v. *Pleuromya Alduini* = m.
bigua So. v. *Pholadomya ambigua* = m.
gulfifera PUSCH v. *Goniomya angulifera*, G. litterata et G. Vetricpta.
gusta DSH. i. Encycl. II, 390 = m.
gustata So. v. *Pholadomya angustata* = m.
gisi DSH. v. *Ligula alba* NYST = xx.
haliculata SAY . . . i. MORT. app. 3; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII,
 109 = M²xx.
ristifera So. v. *Corimya carinifera* AG. = r.
ristollana [-lana] MATHN. cat. 137, t. 13, f. 1, 2 = q.
holadomya Christoliana D'O. crét. III, 349.
areolata SEAR. tert. 151 = v.
mpressa LK. hist. V, 469 (Encycl. t. 257, f. 4) = s; Hts. Letti. III,
 9 = x.
lactra Listeri LGM. 3261; Woodw. Norf. . . t. 2, f. 7 = m, w.
igula compressa LEACH mss. = s.
centrica MÜ. v. *Mactromya rugosa* AG. = o.
avexa So. i. Geol. tr. 4, III, 419, t. 39, f. 1 = m.
ardi PAYR. Cors. 28, t. 1, f. 1, 2 = s; DSH. i. Mor. 87 = w.
esidens LK. hist. V, 471 = m [DSH. i. Encycl. II, 369].
utrararia Sanna (?) BAST. Bord. 94, t. 7, f. 13 = m; Gr. Petri. II,
 258, t. 153, f. 8 = w.
l. Saxicava elongata PARTSCH et *Mactra triangata* BROCC.
stacea MATHN. v. *Myopsis cretacea* AG. = f.
seata MATHN. v. *Myopsis Prevosti* AG. = q.
urtata GF. v. *Pleuromya tenuistria* AG. = m³.
uaciformis GF. v. *Gresslya donaciformis* (AG.) = m.
uacina ROE. v. *Lyonsia Alduini* = m.
lytica LK. hist. V, 468; PHIL. Sic. I, 9, 10, II, 7, 268; MORRS. cat.
 90 = uwxz.
lactra lutraria L. 1126; BROCC. subap. 536.
lytica (LK.) BAST. v. *Lutraria latissima* DSH. = m.
ngata MÜ. i. Jb. 1835, 435 = w.
ngata MÜ., GF. v. *Pleuromya elongata* AG. = o.
ibosa So. v. *Panopaea gibbosa* So. (*Myopsis gibbosa* AG.) = n.
ibosa PHILL. Y. I, . . . t. 9, f. 6 = n.
 m = *Lutraria gibbosa* So.?
egaria MERIAN v. *Pleuromya Alduini* AG. = m.
egaria (MER.) ZIET. v. *Panopaea gregaria* D'O. = n.
egaria (") GF. ? ROE. v. *Gresslya gregaria* (AG.) = m.
rgitis BRON. v. *Panopaea gurgitis* D'O. = r.
ermedia MÜ. i. Jb. 1835, 435 = w.
 v. *Mya intermedia* So.
rasi BRON. v. *Myopsis Jurassi* AG. = m.
idosa CONR. i. MORT. app. 8 = M²t.
issima DSH. i. Encycl. II, 389; i. LK. hist. 6, VI, 94 = m.
utraria elliptica LK. hist. V, 469 (pars); BAST. Bord. 94.
ata So. v. *Pholadomya fidicula* So. = n².
ustiliensis MATHN. v. *Myopsis Massiliensis* = q.
ata So. v. *Thracia oblata* MORRS. = t.
ille " " *Pholadomya ovalis* So. = m³o.

oreus SCHLOTTH. v. *Lycopodites phlegmarioides* BRGN.
pitosus " " *Cupressites Hardtii* GÖ.
latus ST. v. *Lycopodites cordatus* GÖ.
otomus ST. v. *Lepidodendron dichotomum* ST.
ans ST. v. *Lycopodites elegans* ST.
iformis SCHL. *para* (PETRI. I, 414, t. 24, fig. sinistra) = *Walchia*
filiciformis ST.
iformis SCHL. " " " " " " *dextra* = "
affinis ST.
iculatus " v. *Lycopodites taxifolius* GÖ.
gnis ST. v. *Lycopodites insignis* GÖ.
itum " FL. IV, 8 (an *Coniferarum* sp.?).
lurus " v. *Lycopodites affinis* GÖ.
phlegmarioides ST. v. *Lycopodites phlegmarioides* BRGN.
iformis SCHL. v. *Walchia piniformis* ST.
ginoides ST. v. *Lycopodites selaginoides*.
ifolius ST. v. *Lycopodites taxifolius* GÖ.
ifolius PHILL. v. *Walchia Williamsons* BRGN. G.
PODITES BRGN. 1822 (Classif.): *Plant. Lycopodiacear. foss.*
gen.; — Pag. 29, 64.
rosus GÖ. *ms.*
pidodendron acerosum LH. Foss. FL. I, t. 7, f. 1, t. 8, f. 12.
ms.? GÖ. *ms.*
pidodendron ophiurus BRGN. Prodr. 86.
genaria ophiurus BRGN. Classif. 27, t. 4, f. 1.
icopodiolithes affinis ST. FL. IV, 9, t. 56, f. 2.
" *ophiurus* ST. FL. IV, 9.
nni ST. FL. VII, VIII, 103, t. 26, t. 34, f. 1, 2.
ulerpites Bronnii ST. FL. V, VI, 23, t. 18, p. 103, t. 34, f. 1, 2.
latus GÖ. *ms.*
pidodendron cordatum BRGN. Prodr. 86.
icopodiolithes cordatus ST. FL. IV, 9, t. 56, f. 3.
rifolius DU. WEALD. 20, t. 7, f. 9.
latus GÖ. *ms.*
pidodendron dilatatum LH. Foss. FL. I, t. 7, f. 2.
latus FISCH. i. Bull. Mosc. 1840, 488—494.
rans ST. FL. VII, VIII, 176.
pidodendron elegans BRGN. Hist. II, t. 14.
" *lycopodioides* ST. FL. II, 31, t. 16, f. 1—4.
icopodiolithes elegans ST. FL. II, 8.
latus LH. Foss. FL. I, t. 61.
uscites falcatus ST. FL. V, VI, 38.
iformis BRGN. v. *Walchia filiciformis* ST.
latus FISCH. i. Bullet. Mosc. 1840, 488—494.
illis BRGN. Prodr. 84.
wenhorstii BRGN. v. *Walchia Gravenhorsti* BRGN.
ligeranus GÖ. i. GERM. Mineral.
agonus BISCHOFF; UNG. syn. 143.
ninghausii BRGN. v. *Walchia Höninghausi* BRGN.
ricatus BRGN. Prodr. 83.
gnis REICH i. GEIN. Kreidg. I, 98.
= *Pinus exogyra* CORDA?
gnis GÖ. *ms.*
icopodiolithes insignis ST. FL. IV, 8.
pidodendron insigne BRGN. Prod. 85.
formis GÖ. i. Schles. Prov. Blätt. 1834, . . . (RHODE Vorw. t. 10).
ligeranus GÖ. *ms.*

ERS BRARD *i.* Journ. de Phys. 1812, LXXIV, 248 = m.
EST " " " " " " 247, t. . ., f. 7, 8 = m.
ES BRARD *v.* Limnaea cylindrica DSH. = m.
E " " Limnaeus longiscatus BRGN. = t.
ES " " Limnaea arenularia DSH. = m.
ES " " Limnaeus rivalis FÉR. = m.
E " " Limnaea obtusa DSH. = m.
EST BRARD *v.* Limnaeus pyramidalis BRARD. = m.
E BRARD *i.* ANN. MUS. 1809, XIV, 430, t. 27, f. 5-8 = m [non
 „ inflatus BRGN.] = nucl.
E BRARD *i.* Journ. de Phys. 1812, LXXIV, 248 = t.
ETRISQUE BRARD *v.* Limnaea symmetrica DSH. = m.
ETRE BRARD *i.* ANN. MUS. 1809, XIV, 431, t. 27, f. 11, 12 = m.
EUS BRGN. *v.* Limnaeus.
EXEA LX. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. *gen. foss.* = Cnemidii
sp. GP.; *v.* Limnorea; — Pag. 81.
EXES MICHN. zooph. 247, t. 58, f. 7 = m.
EXILLOSA LX. *v.* Cnemidium tuberosum.
EXILLARIS DE LA BESCHE *v.* Cnemidium tuberosum.
EXILICA MICHN. icon. 216, t. 52, f. 16 = r.
EXIS MF. 1810 (conch. II, 263) *male pro* Limnaeus.
EXIA TURK. 1822 (Brit. Conch.), D'O. = Pelecypod. Homomyor. *g.*
iv. et foss. = Osteodesma DSH. 1830 = Pandorina SCACCHI =
 Jeromyae *sp. (globosae) et Gresslyiae (planae)* AG. *pleraeque*
de nominatae; — Pag. 337.
EXI [AUDOUIN-I] D'O. *i.* MVK. Russ. II, 470, t. 41, f. 1-4 = m.
EXIA Alduini (BRGN.) FISCH. MOSC. (1830) t. 46, f. 3 (non BRGN.).
EXIA donacina ROE. ool. I, 121, t. 9, f. 14.
Aidesma recurvum BU. Russl. 101 [non PHILL].
Aidesma truncata AG. moll. II, 215, t. 12^b, f. 4-6 = m).
Aidesma donaciforme FISCH. *i.* Bull. Mosc. 1843, XVI, 35
 non PHILL].
EXIA D'O. *v.* Gresslyia Anglica AG. = m.
EXIFERA D'O. *v.* Corimya carinifera AG. = f^l.

litteratum Gr. Petrf. II, 200 (*pars*), t. 136, f. 5a.
clathrata Ag. moll. I, 22, t. 9, f. 9.
ms = *m⁴eq.*
stra rugosa clavellata major LIND LITHOPHYL. b
 36, t. 9, f. 700.
Donax tuberculata HENN. i. Naturf. 1781, XV, 126,
 8.
nodulosa Lk. 1802 syst. 117; hist. VI, 1, 64 et b, VI, 516
 ; Passy Seine 337.
ea, Trigonita, nodulosa SCHLTH. i. Jb. 1818, VII, 36.
nodosus SCHLTH. *ibid.* 73 (*pars*).
trigonus " Petrfk. I, 192 (*pars*).
clavellata PARR. rem. III, 175, t. 12, f. 3; So. mc. I, 197,
 f. 1 [non 2]; Ag. moll. I, 17, t. 5, f. 16—18; ? KLÖD. i. Jb.
 530; MOARR. cat. 103; DE ROISSY i. Jahrb. 1889, 735 [non
 mya euglypha KLÖD. Brandb. 205, t. 4, f. 2 [nuc].]
clavellatum BR. Leth. 366 (*pars, exoll. figg.*).
 " Gr. Petrf. II, 200 (*pars*), t. 136, f. 6 cdef.
ms (So.) BR., Gr. (*pars*) v. Lyriodon Bronni Ag.
um [-sus] FARR. i. Bull. Mosc. 1844, 796 = *m.*
ms = *o.*
concentrica Ag. moll. I, 20, t. 6, f. 10.
i = *m.*
concinna ROE. col. II, 35, t. 19, f. 21.
iformis KRAUSS i. Deutsch. Naturfv. 1842, 130 = *F⁴r.*
 [P] = *r.*
Constantii D'O. crét. III, 144, t. 291, f. 4—6.
anus = *f¹.*
Coquandiana D'O. crét. III, 149, t. 294, f. 1—4.
 3a. Leth. 364, t. 20, f. 4 = *m²³⁴⁵.*
stra non rugosa LIND LITHOPHYL. b (1760) 36, t. 9, f. 714.
Donax sulcata HENN. i. Naturf. 1781, XV, 127, t. 4,
 9, 10.
costata PARR. rem. III, 175, t. 12, f. 4; So. mc. 195, t. 85;
 et VI. 1. 22. Ag. moll. I 25 t. 9 f. 10—12

edilum [-us] FARR. i. Bull. Mosc. 1844, 796, t. 12, f. 2 = m.
reolus MÜ. v. *Cryptina Raibolana*.
stus Gr. v. *Myophoria cardiasoides*.
oki = f.
nia Lamarckii MATHE. cat. 167, t. 22, f. 5-9.
us = f.
nia limbata D'O. crét. III, 156, t. 298.
us MÜ., Gr. v. *Myophoria lineata*.
atus = n.
nia lineolata Ac. moll. I, 37, t. 4, f. 1-5.
us Gr. v. *Lyriodon clathratus* of L. Goldfussi.
us = m.
nia littorata PHIL. Y. I, 161, t. 14, f. 11.
 = M²M³q.
nia longa 1810, Ac. moll. I, 47, t. 8, f. 1; D'O. crét. III,
 0, t. 285.
onia Lajoyei DAW., LERM. 1840 i. Mgeol. IV, 342 (pars),
 42, V, 7, t. 8, f. 4; D'O. voy. 87, t. 4, f. 10, 11 = M²q.
us = m.
nia maxima Ac. moll. I, 22, t. 4, f. 6-9.
il = n.
nia Meriani Ac. moll. I, 41, t. 11, f. 9.
orus = n.
nia monilifera Ac. moll. I, 40, t. 3, f. 4-6.
us = n?o.
ion muricatum Gr. Petrf. II, 201, t. 137, f. 1 = m.
nia muricata Ac. moll. I, 81; Ros. ool. II, 35 = o.
 n. Leth. 368, t. 20, f. 2 = m¹!
an Donax nodosa HARM. i. Natf. XV, . . t. 4, f. 5, 6, 7, 15.
cites trigonius SCHLTH. Petrik. I, 192 (pars).
nia navis Lk. hist. VI, 1, 64; Ac. moll. I, 12, t. 1, 2, f. 22-24.
ion navis Gr. Petrf. II, 202, t. 137, f. 4.
us = n.
nia notata Ac. moll. I, 24, t. 3, f. 1-3.
saure Gr. v. *Myophoria orbicularis*.
 " " " ovata.

us = **q**¹.

onia spinosa PARR. rem. III, 176, t. 12, f. 7, 8; So. mc. I, 196, 86; Ag. moll. I, 26, t. 7, f. 4—6; D'O. crét. III, 154, t. 297, f. 1—5 = **r**¹; FORB. i. Quartj. 1845, 244 = **q**.

onia conformis Ag. moll. I, 16, t. 9, f. 2—4 (nucl.).

ornata D'O. crét. III, 136, t. 288, f. 5—9 = **q**.

is = **n**².

onia striata MILL. mss.; So. mc. III, 63, t. 237, f. 1—3.

iacites subtrigonus SCHLTH. Petrsk. I, 193; Verz. 51 (nom.).

arius = **r**¹, **r**¹.

onia sulcataria 1819 LK. hist. VI, I, 64; Ag. moll. I, 33, t. 11, 17; D'O. crét. III, 150, t. 294, f. 5—9.

onia pennata 1819 So. mc. III, 63, t. 237, f. 6.

odon sulcatum GF. Petrsk. II, 203, t. 137, f. 7.

um GF. v. *Lyriodon sulcatarius*.

jurensis = **o**.

onia suprajurensis Ag. moll. I, 42, t. 5, f. 1—6.

ulcatus = **r**.

onia tenuisulcata DUL. i. Mgeol. II, 225, t. 15, f. 11.

maanus = **M**³**q**.

onia Tocaymana LEA 1840 i. Phil. Trans. b, VII, . . t. 9, f. 8.

subcrenulata D'O. voy. 87, f. 19, f. 7—9.

itus = **o**.

onia truncata Ag. moll. I, 43, t. 5, f. 7—9.

ulatus = **n**¹.

er i. Act. Helvet. III, . . t. 8, f. F.

onia tuberculata Ag. moll. I, 20, t. 2, f. 17, t. 9, f. 6—8.

atus FROMM. Jura 22 = **n**.

onia undulata FROMM. Schönb. 22; Ag. moll. I, 34, t. 6, f. 1, 10, f. 14—16.

cocus KRAUSS i. Deutsch. Naturfv. 1842, 130 = **F**⁴**r**.

= **o**.

onia Voltsii Ag. moll. I, 23, t. 9, f. 10—12.

re GF. v. *Myophoria vulgaris*.

us = **n**.

onia clavellatus (So.) PUSCH Pol. 60 (pars *Polon.*).

sonata Ag. moll. I, 50.

eri = **m**(**n**¹ Bu?).

ll, I, t. Bia, f. 3.

ulites virginalis SCHLTH. i. Jb. 1813, 72.

onia Zwingeri MER. i. litt.; BA. Leth. 364.

costellata Ag. moll. I, 37, t. 2, f. 8—12.

ON GF. *pro Lyriodon habet, quod cfr. spp.*

NASSA MÜ. 1838 [non MÜNE EDW.] = *Goniomya* Ag. 1838.

lyptica MÜ v. *Goniomya anaglyptica* Ag. = **o**.

lyfera " " " *Knorri* Ag. = **n**².

sata " " " *designata* Ag. = **r**.

da " " " *hybrida* Ag. = **m**.

sta " " " *litterata* " = **n**.

s " " " *ornata* " = **o**.

bifera " " " *rhombifera* Ag. = **m**.

rinata " " " *subcarinata* " = **n**.

lypta " " " *Münsteri* " = **o**.

PARR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Heteromer. *gen. nov. et*

ser.; — Pag. 623.

lypta HERR. On. t. 5, f. 4, 5 = **v**.

? *Macrocarae* [Ferr. typogr.] spp. E.B. i. BEANT. Bernst. 57 = v¹.
MACROCHEILUS PHILL. 1841 (Pal. 103): Gasteropod. Ctenobranch.
 na, fasc. > *Polyphemus* So. [non MONTV.]; — Pag. 300.
 s (? PHILL. Pal. 104 = c) MORRIS. cat. 150; KON. carb. 472, t. 40,
 110, t. 41, f. 13 = d.
cinum acutum So. mc. VI, 127, t. 566, f. 1 [non i. Geol. tr. 6,
 V, t. 57, f. 23]; DUMT.; KEFAT.; PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 11, 21;
 IV. . . . etc.
cinum sigmillineum PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 12.
cinum imbricatum PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 17, 19, 20
 non 9].
 s PHILL. pal. v. *Macrocheilus arcuatus* = c.
atus PHILL. (emend.) = c.
cinum arcuatum HÖN. i. Jb. 1830, 231; Gr. Petrif. III, 28,
 172, f. 15.
elongata Gr. fig. b.
cinum acutum So. i. Geol. tr. 6, V, 703*, t. 57, f. 22, c. expl.
 " *Schlotheimi* AV. 354, t. 32, f. 2.
rocheilus arcuatus PHILL. Pal. 139, t. 60, f. 194*.
 " *acutus* " " 104, t. 39, f. 195.
onema imbricatum ROB. Harz 30, t. 8, f. 11 [non So.].
ventricosa Gr. fig. c.
cinum imbricatum So. mc. VI, 127, t. 566, f. 2.
rocheilus imbricatus PHILL. Pal. 104, t. 39, f. 194 (? PORTL.
 ept. 419, t. 31, f. 9 = d).
onema Phillipsi ROB. Harz. 30, t. 8, f. 9.
subcostata.
ccinites subcostatus SCHLTH. Petrsk. I, 130, II, 62, t. 12, f. 3.
ccinum subcostatum HÖN. i. Jb. 1830, 231.
Natica subcostata AV.
torosa Gr. fig. d.
cinites arcuatus SCHLTH. Petrsk. I, 128, II, 62, t. 13, f. 1.
sacites " KRÜG. Urw. II, 417 (para).
cinum arcuatum Gr. i. DECH. 534.
 " *arcuatum* AV. t. 32, f. 1.
urinata Gr. fig. e.

THIERIUM LART., Mam. foss. g.; — Pag. 713.

UMA LART. i. Acad. Paris. 1837, Sept. 18, 1838, Mars 19.

s gigantea Cuv. oss. V, 1, 193, t. 16, f. 26, 27. **M.**

UMA i. BEANT. Bernst. I, 57 — *numerr. typogr. pro* Macrocera? r. Macrocera.

URITES [Macrurites] SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 37): Decapoda *macroura fossilia*; cfr. Gammarolithes SCHLTH.; — Pag. 580.

varius SCHLTH. Verz. 71 = **n**⁴.

formis " v. Eryon arctiformis BA = **n**⁴.

formis " " Astacus affinis HOLL = **t**.

formis " " Eryma fuciformis = **n**⁵.

us SCHÜBL. v. Pemphix Sueurii BA. = **k**.

locustatus SCHLTH. v. Megachirus locusta BA. = **n**⁵.

us SCHLTH. v. Eryma minuta = **n**⁵.

us KRÜG. v. Macrurites pusillus SCHLTH. = **n**².

affinis SCHLTH. v. Eryma modestiformis = **n**⁵.

us SCHLTH. Petrsk. I, 37, II, 31, t. 3, f. 4 = **n**⁴.

us mysticus HOLL. Petrsk. 149.

obscure quaedam arte tincta (Qu. Württ. 491).

us SCHLTH. v. Eryon propinquus = **n**⁵.

us scyllarus SCHLTH. v. Orphnea pseudoscyllarus MÜ. = **n**⁵.

us SCHLTH. Petrsk. I, 37 = **n**².

urites minutus KRÜG. Urw. II, 589.

us SCHLTH. Petrsk. I, 38 = **n**².

us " v. Aeger tipularius MÜ. = **n**⁵.

URITES rectius pro Macrurites SCHLTH., quod cfr.

A LIN. 1758 (syst. 10.) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 333.

ROE. ool. I, 123, t. 8, f. 10 = **o**.

mensis LEA v. Mactra praetenuis CONN. = **M**².

VOOD v. Ligula alba NYST = **uz**.

[?] DSH. i. Encycl. II, 395 = **u**, **F**³.

ana [ALLAN-ana] RISS. mér. IV, 368 (ALLAN 34, t. 9, f. 9) = **w**.

ata SO. i. FITT. 341, t. 16, f. 9 = **r**.

- macra** 1833 LEA contr. 44, t. 1, f. 11 = M^2t .
actra parilis CONR. . . 1834 i. MONT. app. 8.
pora LIN. v. *Lutraria rugosa* LK. = $u-x$.
reticulata LK. i. Ann. mus. VI, 412, IX, t. 20, f. 3; DSH. tert. I, 31, t. 4, f. 7-10 = t .
actra deltoidea LK. hist. V, 479, var. *b*, excl. reliq.; DSH. i. Encycl. II, 398.
tille CONR. v. *Macra lateralis* SAY = M^2u .
rona BRGN. v. *Cyrena subarata* BR. = u .
ida L. 1126; LK. hist. V, 477 = x ; GR. Petrf. II, 253, t. 152, f. 5 = $t?w$; PHIL. Sic. I, 11, 12, II, 10 = wx .
actra dubia So. mc. II, 136, t. 160, f. 2-4.
 " *ovalis* " " " " f. 5; BROWN. i. Ann. nat. VII, 427.
idissima (?CHEMN.) CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = M^2wx .
ata SM. i. WERN. mem. VIII, 106, t. 1, f. 22; i. Geol. tr. 6, VI, 156 = x .
acta NYST v. *Macra subtruncata* MONT. = ux .
atella (?LK. hist. V, 473, Encycl. t. 255, f. 1 = u) BAST. Bord. 94, t. 7, f. 2; GRAT. cat. 65 = u .
atella ANDRZ. i. litt. = *M. Cyrena* t. DSH. i. Bull. géol. 1895, VI, 321 = u .
iterum L. 1126; LK. hist. V, 474; PHIL. Sic. I, 10, 12, 269, t. 3, f. 2 = $uwxx$.
actra magna WOODW. Norf. . . t. 2, f. 8.
 " *lactea* LK. hist. V, 477; DSH. i. LYELL app. 54; SERR. tert. 151 [non POLI].
parilis CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 12 = M^2u .
truncata MONT. test. Brit. 93; HIS. Leth. III, 9; MORRIS. cat. 90 = $uwxx$.
actra cuneata So. mc. II, 136, t. 160, f. 7; WOODW. Norf. . . t. 2, f. 10; NYST Auv. 3.
actra striata NYST Belg. 80, t. 2, f. 1 (*vide* KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 420).
unoides CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = M^2wx .
inversa HOFFM. i. KARST. Arch. 1831, b, III, 385 = wx .
ingula BROCC. subap. 535, t. 13, f. 7 = w ; GR. Petrf. II, 253, t. 152, f. 6 = w ; BAST. Bord. 94 = u ; PHIL. Sic. I, 11, II, 10, 269, 270 = wxx .
actra deltoidea var. *c* LK. hist. V, 479; BAST. Bord. 94 = u ; DUB. Volh. 52, t. 4, f. 5, 6.
actra Podolica EICHW. Lith. 207.
Lutraria crassidens LK. hist. V, 471, *vide* SERR. tert. 151, *negante* DSH.].
angularis MONTG. v. *Goodallia triangularis* TURT. = xx .
rona ROR. ool. I, 123, t. 7, f. 20 = u .
pora GR. v. *Myophoria ovata* = k .
neata FLEM. Brit. an. 427; MORRIS. cat. 90; RISS. mér. IV, 368 = wxx .
sa WULFF. Helminth. 69, t. 5, 6, f. 677 = u .
orum PHIL. Y. I, 157 . . . = n^3 .
sa RISS. mér. IV, 368 = x .
TRONHA AG. 1842 (moll. II, 187): Pelecypod. Hemomyor. *gen. foss.*, e *Myarum* fam. AG. = *Lucinae* spp. *vide* D'O., *oppon.* AG.; — Pag. 345.
ualta AG. moll. II, 196, t. 9^d, f. 5-8 = m .
tele AG. v. *Anatina brevis* D'O. = m .

27. col. 74.

5 Gr. v. Branchastraea limbata.

5 Eaton v. Calamopora polymorpha.

Erkmus SCHLTH. Verz. 16 = ? Astraea macandrina — an ? Astraea colata.

taeformis SCHLTH. Verz. 16.

tas SCHLTH. Verz. 16 = Madreporites muricatus.

us MICHN. icon. 112, t. 25, f. 5.

aeformis SCHLTH. Verz. 16 = m⁵.

us L. v. Sarcinula organum.

DPR. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 164, t. 43, f. 17.

5 Gr. v. Oculina palmata.

ta SCHLTH. Verz. 16.

5 Lmx., Lk. v. Macandrina phrygia.

1 SCHLTH. Verz. 16 = m⁵.

aeformis SCHLTH. Verz. 16 = m⁵.

us " " " v. Oculina limbata.

5 LIN. v. Cyclolithes praeacutus.

mis SCHLTH. Verz. 16 = b.

Esr. v. Cladocora ramea et Cl. cornigera.

SCHLTH. Verz. 16 v. Madreporites sessilis.

DEI DPR. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 165, t. 45, f. 7.

lithe branchus GUERT. Mém. III, t. 31, f. 44—47.

5 LIN. v. Cyathophyllum stellare.

5 SCHLTH. v. Heliopora piriformis et H. interdicta.

5 MICHN. icon. 111, t. 25, f. 4.

tas SCHLTH. Verz. 16 v. Madreporites texturatus.

genis BENN. v. Astraea Tisburyensis.

ormis PALL. v. Turbinolia crispata.

5 LIN. v. Cyathophyllum dianthus et T. truncatum.

5 PARK. " " hexagonum.

5 LIN. " " ceratites et Turbinolia cyathoides.

5 Esr. v. Cyathophyllum helianthoides et C. quadrinuum.

5 LONSD. i. Quartj. 1845, 520, c. fig.

5a tubulata DPR. i. Dict. XLII, 384 (GUERT. Mém. III, 511,

hyppurinus " " " caespitos
interstinctus WAHLB. v. *Heliopora interstincta*.
lenticularis BLUMB. v. *Orbitulites lenticularis*.
† *lichenoides* SCHTH. i. Jb. 1813, 36 = c.
limbatus " v. *Oculina limbata*.
maeandrinus " " *Astraea maeandrites*.
? *maricatus* SCHLTH. Petrsk. I, 358 = *dubii generis*.
? *poriferus* " " " 362 = *num Heliopora*
proliferus KRÜG. Urw. II, 270 = *Madreporites tru*
? *punctatus* SCHLTH. Petrsk. I, 358 = *dubii generis*.
† *rameus* KRÜG. Urw. II, 270 = *omnino dubius*.
? *sessilis* SCHLTH. Petrsk. I, 356 = *dubii generis*.
stellaris LIN., WAHLB. v. *Cyathophyllum stellare*.
stellatus SCHLTH. = *Heliopora piriformis et H. inte*
† *synaetis* RAFQ., BRGN. tabl. 431 = *gen. et sp. dub.*
texturatus SCHLTH. Petrsk. I, 355, 437 = *Cyathophyl*
truncatus " " " = ? *Cyathophyl*
turbinatus WAHLB. (i. Ups. VIII, 96) v. *Cyathophyl*
C. *turbinatum*.

MAEANDRINA, Anthozoor. g. viv. et foss. OR., EV. 18
drinae pars LX., LK., BLV.: — Pag. 158.
cfr. *Maeandrina tenella et aliae Maeandrinae spp.*

MAEANDRINA, Anthozoor. g. viv. et foss. LK., BL
Manicina EN.

agaricites GF. Petrsk. I, 109, t. 38, f. 2.
? *Paroniae* sp. EE. i. Berlin. Abh. 1882, 329.
ambigua MICHN. icon. 198, t. 51, f. 2.
Astraea ambigua GRIN. Verstein. 577.
antiqua DFR. i. Diet. XXIX, 377.
? *astreoides* DFR. i. Diet. XXIX, 378.
astroides GF. v. *Astraea maeandrites*.
Aurasiaca MICHN. icon. 27, t. 6, f. 8.
bisinuosa " " 55, t. 11, f. 6.
Bronni KLEST. ost. 292, t. 20, f. 8 = h.
cerebriformis (LK.) MICHT. v. *Maeandrina stellat*
crispa (LK.) hist. II, 247; MICHT. zooph. 152.
daedalaeca (LK.) MICHT. v. M. filograua LK.
Deluci DEFR. i. Diet. XXIX, 377.
BOUG. Petrsk. t. 2, f. 41.

- byrinthica** (Lk.) MICHX. v. *Macandrina profunda*.
byrinthica KERST. ost. 292, t. 20, f. 9 [non Lk., MICHX.].
causiana DRA. v. *Lobophyllia Lucasana* BLV.
clavicularis DRA. i. Dict. XXIX, 377.
hygia LAM. polyp. t. 48, f. 2; LK. hist. II, 248; MICHX. icon. 55, t. 11, f. 5.
Macandrina phrygia SOL. ELL. t. 48, f. 2.
Macandrina filigrana MICHX. zooph. 157; GRAT. cat. 74 [excl. syn.].
profunda MICHX. icon. 54, t. 11, f. 3.
Macandrina labyrinthica (Lk.) MICHX. zooph. 150 [non Lk.].
oculata GR. PETRF. I, 360, 241, t. 21, f. 5 [etyp.].
PAC. MASTR. 190, t. 35, f. 1.
Dictyophyllia reticulata BLV. i. Dict. LX, 325.
Astraea sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 379.
Soemmeringii [-gi] MÜ., GR. PETRF. I, 109, t. 38, f. 1.
Pavonia sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 329.
Astraea helianthoides var. *ide* QU. WÜ. 463.
Agaricia Soemmeringii MICHX. icon. 103, t. 23, f. 2.
Alifera MICHX. icon. 54, t. 11, f. 4.
V. cerebriiformis (Lk.) MICHX. zooph. 154; GRAT. cat. 74 [non Lk.].
cella GR. PETRF. I, 63, t. 21, f. 4; THIN. Sa. 6; [non DRA.].
Macandrinae sp. vera Es. i. Berlin. Abh. 1832, 325.
cella DRA. i. Dict. XXIX, 377 [non GR.].
Edemanni GR. MSS.; i. Jb. 1830, 489; BR. It. 136.
Valmondoisica MICHX. icon. 155, t. 43, f. 13.
Astraea Valmondoisica GRIN. Verstein. 577.
cella MICHX. icon. 224, t. 54, f. 7.
cella MICHX. zooph. 56, t. 11, f. 8.
MACANDRITES, pro *Macandrina*, *Veteribus*.
labyrinthiformis KRÜG. Urw. II, 259.
Macandra KRÜG. v. *Astraea macandrites*.
PRIMOSAURUS [err. typ.] = *Machimosaurus* MYR. M.
MA Cuv. 1829 (i. Regn. an. 6, II): Teleost. g. viv.
pila AG. MSS. r. *Carangopsis analis* AG. = r.
MA, So. (1818, mc. II, 39): Brachiopod. g. foss., cum *Terebratula* reuniendum [Majas KERST. *passim*!]; — Pag. 220.
ocellatus EICHW. v. *Terebratula reticularis*.
milus So. mc. II, 40, t. 119; BA. Leth. 662, t. 30, f. 1.
Terebratulite FAUJ. MASTR. t. 27, f. (6?) 7 [cfr. *Thecidea papillata*].
Terebratulites tenuissimus SCHLTH. i. Taschb. 1818, VII, 113, (pars = fig. FAUJ.).
Terebratula concava LAM. 1819 hist. VI, 1, 251, 6, VII, 337.
Terebratulites approximatus SCHLOTN. PETRF. I, 278 (f. BU. Ter. 120).
Terebratula approximata SCHLTH. Verz. 65.
" *Magas* BLV. i. Dict. XXXII, 301.
Orthis Magas pumilus GR. i. DECH. 329.
Terebratula pumila BU. Ter. 96 [non Lk. hist. 257?].
mentata WOODW. Norf. t. 6, f. 9.
PILA MÜ. 1839 (Beitr. II, 25): Decapod. gen. foss.; — Pag. 577.
oculata MÜ. Beitr. II, 26, t. 10, f. 4 = m^b.
humana MÜ. Beitr. II, 25, t. 10, f. 2 = m^b.
humana MÜ. II, 25, t. 10, f. 3 = m^b.
PILLUS GRAT. v. *Magilus* MYR.

- Riss. mér. IV, 222 = x.
 a " " " 219 = xz.
 a " " " 220, f. 99 = xz.
 Lch. v. Pleurotoma lineare Wood = xz.
 a Riss. mér. IV, 220 = xz.
 ana [-dana] Riss. mér. IV, 222, f. 130 = w.
 atata Riss. mér. IV, 222 = xz.
 a Riss. mér. IV, 220, f. 97 = xz.
 Riss. v. Rissoa [Rissoina] cochlearella Bast. = xz.
 a Riss. mér. IV, 222 = xz.
 purpureus DILLW., MONTG. test. Brit. 260, t. 9, f. 3.
 rotoma reticulata Br.
 a Riss. v. Fusus vulpeculus Br. = xz.
 a " mér. IV, 221 = xz.
 CHWEIG. 1820 (Handb. 422), Amorphozoor. g. viv. et. foss.; —
 79.
 lanum MORRN. v. Dactylopora cylindrica.
 m Gr. Petrif. I, 2, t. 1, f. 4.
 m " " " 3, t. 1, f. 10; MORRN. cat. 27.
 ceum PHIL. tert. 69, t. 1, f. 17.
 m POSCH Pol. 8, t. 2, f. 5.
 ROE. Kr. 3 e recensione REUSSE < M. Phillipai est.
 MÜ. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 11 (BRAUN Bair. 4).
 Gr. v. Michelinia favosa.
 m EICHW. Lith. 188; Sil. 208.
 m MÜ., Gr. Petrif. I, 95, t. 34, f. 10.
 hiam reticulatam Gr. refert QUENST. Württ. 412.)
 tum MÜ., Gr. I, 94, t. 34, f. 9.
 hiam radiceformem refert QUENST. Württ. 421.)
 tum ROE. v. M. Phillipai.
 m ROE. Kr. 3, t. 1, f. 9; REUSS Krform. II, 77, t. 20, f. 1.
 mata ROE. Kr. 3, t. 1, f. 4 (cfr. M. Phillipai).
 REUSS Kreidegb. 170; Krform. II, 78, t. 19, f. 10—13, t. 20, f. 3.
 m ROE. Kr. 2, t. 1, f. 8.
 m MÜ., BRAUN Bair. 4 = m^b.
 m KLIPST. ost. 282, t. 19, f. 4.
 p. Petrif. I, 3, 5, 94, t. 1, f. 7, 8; t. 5, f. 1; t. 29, f. 8 (non t. 34,
 FAUJ. Mastr. 101, t. 35, f. 7, 8.
 acutimargo ROE. ool. II, 10, t. 17, f. 26; Kr. 3.
 a foliaceus SCHLOTH. Verz. 20.
 pesisa MICHN. icon. 143, t. 36, f. 5.
 f Ba. (in Enumeratore nostro) = M. Phillipai REUSS, nomen
 idem.
 li [-psi] REUSS Krform. II, 77, t. 19, f. 7—9.
 a marginata PHILL. Y. I, 154, t. 1, f. 5.
 marginatum ROE. Kr. 3 (differt t. REUSS).
 distans ROE. Kr. 3.
 dopora marginata MICHN. icon. . . t. 28, f. 7.
 on micrommata ROE.
 seriatoporum ROE. Kr. 3, t. 1, f. 6.
 v. Gr. v. Siphonia Goldfussi.
 e MÜ. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 10.
 m KLIPST. ost. 282, t. 19, f. 5.
 fume Gr. v. Tragos pulvinarium ROE.
 drum ROE. Kr. 3, t. 1, f. 6 (cfr. Manon Phillipai).

700 MUREX ARTIFEX. II, 69, t. 15, f. 10.

ROX. KR. 13.

tripunctata HAD. i. Jb. 1839, 269, t. 4, f. 7.

LEA Lx. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *non* v. s.; — Pag. 479.

Dsh. tert. II, 711, t. 95, f. 17—19 = *u*.

LEA v. *Marginella crassilabra* CONR. = *u*².

Dsh. tert. II, 710, t. 95, f. 23—25 = *t*.

Dsh. v. *Ringicula buccinea* Dsh. = *u*.

ORIS DFR. i. Dict. XXIX, 146 = *u*.

auris leporis Brocc. subap. 320, t. 4, f. 11; GRAT. Atl. I, 20.

LEA contr. 201, t. 6, f. 216 = *u*².

Risso mér. IV, 232 = *xx*.

Risso v. *Ringicula buccinea* Dsh. = *u*.

Dsh. v. *Ringicula buccinea* Dsh. = *u*².

BR. lt. 18; Phil. Sic. I, 231, II, 197, 270; ?DshM., GRAT. 10 = *u*? w x.

clandestina Brocc. subap. 642, t. 15, f. 11.

LEA contr. 177, t. 6, f. 187 = *u*².

CONR. 1834 i. MONT. app. 5 = *u*².

EICHW. v. *Ringicula costata* = *u*.

BR. 1833 LEA v. *Marginella humerosa* CONR. = *u*².

BR. [-bris] CONR. 1834 i. MONT. app. 5 (*non* LEA) = *u*².

anatina LEA contr. 176, t. 6, f. 186.

BAST. v. *Erato laevis* GRAY = *u*.

CONR. i. MONT. app. 2 = *u*².

LK. i. ann. mus. II, 61; Dsh. tert. II, 707, t. 94², f. 27—29 = *t*.

PAYR. v. *Erato laevis* GRAY = *u*.

LK. i. ann. mus. II, 61, VI, t. 44, f. 9; Bagn. trapp. 64; Dsh. II, 707, t. 94, f. 14—16, 20—22 = *t*; ?GRAT. cat. 50; Atl. I, 8—40 = *u*¹.

splendens GRAT. Atl. I, t. 42, f. 36, 37 = *u*¹.

CONR. . . i. MONT. app. 2 = *u*².

BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 155, t. 5, f. 10—11 = *u*.

CHW. v. *Ringicula buccinea* Dsh. = *u*.

- lecosta** D'O. i. Mgéol. IV, 51, t. 1, f. 25.
lemeri REUSS Krform. II, 106 *ad Vaginulinam referenda*.
lata PHIL. tert. (*potius Planularia*), t. 1, f. 27.
lata D'O. tabl. 93.
lobata D'O. i. Mgéol. IV, 16, t. 1, f. 16, 17.
lata MÜ, BRAUN Bair. 35 = n^o.
lata D'O. (gezählter Orthoceratit KNORR Petr. Suppl. t. IVc, }
 f. 5, 6) } *dubia*.
marginula atra LINK Phys. II, 1, 435.
MINNA UNG. 1845 (Chloris 58): Plant. Najadear. *foss. gen.*; —
 Pag. 34.
neghinii „ Chlor. 58, t. 18, f. 5. G.
SENIA LEACH: Gasteropod. Ctenobranch. *gen. nov. et foss.*; —
 Pag. 370.
pressa WOOD i. Ann. nat. 1842, IX, 528, t. 5, f. 8, 9 = u.
MARSUPIOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* PHILL. 1839 (i. Sil.),
 AUST. etc., v. Marsupiocrinus.
MARSUPIOCRINITES BLV. (non PHILL.), *nomen pro „Marsupites“*
propositum.
ornatus BLV. v. Marsupites ornatus.
MARSUPIOCRINUS MORRIS, *pro „Marsupiocrinites“* PHILL.; —
 Pag. 176.
ornatus PHILL. i. Silur. 672, t. 18, f. 3.
MARSUPITES MANT. 1821 (i. MILL. Crin.; SUSS. 184), Stellerid. *foss.*
g. (Marsupium KÖN., Marsupiocrinites BLV.); — Pag. 182.
stylus HALL rept. . . . M²b.
stylus MANT. i. MILL. Crin. 133; SUSS. 184, t. 16, f. 6—9, 13—15.
stylus MANT. i. MILL. Crin. 136; PHILL. Y. I, 156, t. 1, f. 14.
testudinarius SCHLOTH. Petr. I, 329, III, 103,
 t. 29, f. 1.
Marsupites Mantelli BRGN., DER. i. Dict. XXIX, 244, Atl. t. 20,
 f. 5.
Marsupiocrinites ornatus BLV. i. Dict. LX, 244; Act. 263.
triangularis trianguliformis CUMBERL. reliq. conserv. 21, t. 7,
 f. 30—32 (t. EDW.).
MARSUPIUM KÖNIG v. Marsupites MANT.
MASTODON CUV., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 703.
dicus = Mastodon Humboldti Cuv.
dicus CUV. = Mastodon Humboldti Cuv.
angustidens CUV. oss. I, 250, 265, 335, t. 1, f. 1—7, t. 2, f. 6, 7—10,
 13, t. 3, f. 1—5, 8—11, 14, t. 4, f. 1—4, 6, 7.
Mastodon longirostris KAUP i. Isis 1832, 628, t. 11.
Mastodon longirostris } KAUP OSS. IV, 65, t. 16—20, f. 2, 5,
 „ *grandis* } t. 21, 22.
 „ *dubius* }
 „ *Arvernensis* CROIX JON. oss. I, 134, 139, t. 1, f. 1—5,
 t. 2, f. 6, 7, t. 5, f. 7, t. 12, f. 7, t. 13, f. 1, 2.
 „ *Arborensis* [nunquam MYR.] KOCH Riesenth. 18.
 „ *angustidens major* } LANT. i. Bull. géol. VII, 217.
 „ *minus* }
 „ *angustidens* BLV. Ostéogr., Eleph. 276, t. 13—15.
 „ *angustidens* KOCH Riesenth. 41.
 „ *angustidens major* LANT. = Mastodon angustidens Cuv.
 „ *angustidens minus* „ = „ „ „ „

- Missurium theristocaulodon* Koch Riesenth. 43, t. 8.
Kochii Koch.
Koch's Missourier . . . i. SILLIM. Journ. XXXVII, 191.
Leviathan Missuriensis . . .
Missuri-Leviathan . . .
Missurium Leviathan . . .
Elephas Ohioticus BLV. Ostéogr., Elephas 306, 338, t. 16, 17.
Mastodon Chapmanni HAYS i. Philad. Trans. IV, 22, f. 22, f. 3, 4.
rugatum Koch Riesenth. 20.
medius Eichw. = *Mastodon intermedius* Eichw.
minor = *Mastodon minutus* Cuv.
minutus Cuv. oss. I, 267, t. 2, f. 11, *num* = *Mastodon angustidens* ?
Mastodon minor . . .
parvus . . .
parvum . . .
Ohioticum = *Mastodon maximus* Cuv.
parvum = *Mastodon minutus* Cuv.
parvus = " "
Podolicus Eichw. = *Dinotherium proavum* Eichw.
rugatum Koch = *Mastodon maximus* Cuv.
Sivalense = *Mastodon Sivalensis* FALC. CAUTL.
Sivalensis FALC. CAUTL. i. Asiat. Journ. II . . . ; — Fauna Siv. 49, t. 3, f. 10a, b.
Mastodon Sivalense.
Elephas Sivalensis BLV. Ostéogr., Eleph. 215, 290, t. 11.
tapiroides Cuv. oss. I, 267, t. 3, f. 6.
Mastodon tapiroides minus LART. i. Bull. géol. VII, 217.
Elephas " BLV. Ostéogr., Eleph. 251, 316, 320, t. 17.
tapiroides minus LART. = *Mastodon tapiroides* Cuv.
tetracaulodon = *Mastodon maximus* Cuv.
Turicense = *Mastodon Turicensis*.
Turicensis SCHINZ i. Schweiz. Denkschr. I, 58, t. 1, f. 1—3. M.
MASTODONSAURUS JÄG., Saur. foss. g.; — Pag. 690.
Jägeri MYR. Pal. 107; — Pal. Württ. 11, 21, t. 3, 4, f. 1—4, 6, t. 5, f. 1—4.
Salamandroides giganteus JÄG. Rept. 35, 38, t. 4, f. 4—8, t. 5, f. 1, 2.
Mastodonsaurus salamandroides JÄG. . . .
Batrachosaurus FITZ. i. Wien. Ann. II, 186.
Salamandroides Jägeri ALBERTI Trias 120.
Labyrinthodon salamandroides OW. Brit. Rept. II, 181.
Mastodonsaurus giganteus QUENST. Flötzgeb. 78.
Adriani MÜ. Beitr. I, 102, t. 13, f. 8.
Jägeri MÜ. i. Jb. 1894, 527. M.
OSTOGONIA ES. (i. Berlin. Monatb. 1844, 263): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 93.
Actinoptychus ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.
Pyxidicula Actinoptychus ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 71, 86.
crux ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.
Heptagona ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269; ? BAIL. i. SILL. Journ. 1845, XLVIII, 342.
Oculus-Chamaeleontis ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.
Pyxidicula oculus-chamaeleontis ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.
Palmaria ES. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

ti AG. POISS. II, II, 90, t. 63, 63^a, 64 = c.
ariu AG. POISS. II, II, 96 = c.
AG. POISS. II, II, 96 = c.
LOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. foss. g. = Colossoche
 ILC. CAUTL.
sis FALC. CAUTL. = Colossochelys Atlas FALC. M.
DDON So. 1829 (mc. VI, 131) = Megalodus GF. (Petr. II, 183;
 Eichw. Sil.; non AG. pisc.) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.;
 fig. 301.
ens GF. Petr. II, 184, t. 133, f. 2 = c.
latus GF. Petr. II, 184, t. 133, f. 1 = c.
tus ROE. Rhein. 78, t. 2, f. 2 = c.
tus GF. Petr. II, 183, t. 132, f. 9 = c.
itricus AV. 373, t. 36, f. 11 = c.
atus So. mc. VI, 132, t. 568; GF. Petr. II, 183, t. 132, f. 8 = c.
rdites abbreviatus SCHLTH. Petr. I, 207, II, 63, t. 12, f. 4.
podium abbreviatum HÖN. i. Jb. 1830, 237.
us ROE. Harz 24, t. 6, f. 16 = c.
us GF. Petr. II, 185, t. 133, f. 4 = c.
oldens GF. Petr. II, 184, t. 133, f. 3 = c.
longus VERN. i. MVK. Russ. II, 305, t. 20, f. 4 = c.
tus GF. Petr. II, 184, t. 132, f. 10 = c.
 Eichw. Sil. 131 = b.
ODON AG. (i. EGER. cat. a, et i. Fenill. 55; non GF. Petr.):
 eleost. Cycloid. g. foss., nunc Hypsodon AG.
tensis MANT. } v. Hypsodon Lewesiensis AG. = f.
des AG.
LODUS GF., Eichw. [non AG.] v. Megalodon So.
ONYX JEFFERS., Mammal. foss. g.; — Pag. 713.
spett LUND = Scelidotherium Bucklandi Ow.
LUND = Scelidotherium Cuvieri Ow.
ami HARL. Fauna amer. 201; = Ow. & Beagle Mam. 62, t. 17,
 I, t. 29.
therium Jeffersonii DSMAR. Mamm. 366.
therium FISCH. Essai turq. 2. ed. 40.
therium boreale OKEN.
lonyx laqueatus HARL. Med. Phys. Res. 319 (pars).
tus HARL. = Megalonyx Jeffersoni HARL. et Mylodon Har-
 ni Ow.
nensis LUND = Coelodon Maquinensis LUND.
us LUND = Scelidotherium minutum Ow. M.
OPS LACÉP. 1803 (Poiss. V, Cuv., AG. Poiss. V, I, 14, II, 114):
 eleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.
s AG. POISS. V, I, 14, II, 114 = t.

- 0 **Cuvieri** DSH. tert. II, 104, t. 12, f. 1, 2 = **t.**
cylindracea CORN. v. Chemnitzia cylindracea KON.
 0 **decorata** ROE. Kr. 82, t. 12, f. 11 = **f.**
 † **decussata** MÜ. Bair. 106 = **c.**
decussata DSH. v. Rissoa decussata DsMOUL. GRAY.
 0 **deperdita** Gr. Petrif. III, 109, t. 197, f. 11 = **c.**
depressa
distorta DFR. v. Eulima distorta DSH. = **t.**
distorta BAST., BR., HAU., PHIL. v. Eulima inflexa I
 0 **Dunkeri** KLI. ost. 189, t. 12, f. 23 = **h.**
dubia LK. v. Rissoa dubia DFR. = **t.**
Eichwaldi ANDRZ. v. Phasianella varicosa GRAY. =
 0 **elongata** BRON. trapp. 59, t. 3, f. 13 = **t.**
 Scalaria fimbriata BORS. 1821 i. Mem. Tor. 2
 piem. 32), t. 2, f. 9.
 † **elongata** MÜ., BRAUN Bair. 36 = **h.**
 0 **falcifera** KLI. ost. 188, t. 12, f. 18 = **h.**
fasciata BR. v. Eulima subulata Risso = **u w z.**
fasciata So. mc. III, 71, t. 241, f. 1 = **t?**
 0 **formosa** KLI. ost. 189, t. 12, f. 25 = **h.**
 0 **fragilis** LK. i. Ann. mus. IV, 433; DSH. tert. II, 112,
fusiformis DUCHAST. v. Melania Nysti DUCHAST. =
 0 **fusiformis** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 27 = **h.**
 † **gigantea** MÜ., BRAUN Bair. 36 = **h.**
 † **glabra** MÜ., BRAUN Bair. 36 = **n?**
 † **gracilis** MÜ. i. Jb. 1835, 449 = **t.**
 0 **gracilis** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 28 = **h.**
 0 **granulosa** BON. i. Mus. Taur.; MICHX. i. Ann. L.
 = **n.**
 0 **Hagenowii** [-wi] KLI. ost. 187, t. 12, f. 15 = **h.**
Hamiltoniana [-nana] FORR. i. Quartj. 1845, 163,
harpaeformis [harpif-] KOED. ool. 57, t. 6, f. 15
 t. 10, f. 11 = **p.**
 an Chilinae sp.? DU. Weald. 84.
 0 **Haueri** KLI. ost. 190, t. 12, f. 30 = **h.**
 0 **Hauslabii** [-bi] KLI. ost. 185, t. 12, f. 7 = **h.**
Hausmanni DU. Weald. 52, t. 10, f. 21 = **p.**
 Potamides Hausmanni DU. Wälderth. 133.
 0 **Heddingtonensis** So. mc. I, 86, 39, t. 2, f. 3; B

- imus clavulus* Lk. i. Ann. mus. IV, 293.
i Kll. ost. 191, t. 12, f. 34 = h.
ata Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 139 = n.
striata Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 44 = h.
GRAT. v. Pasithea aciculata LEA = u.
DSH. v. Rissoina incerta D'O. = r.
BORS. v. Melania lactea Lk. = t.
DUCHAST. v. Melania Nysti DUCHAST. = t.
DSH. v. Eulima inflexa Br. = uz.
ta DFR. i. Dict. XXIX, 469; DSH. tert. II, 105, t. 12, f. 7, 8,
-16; BOUIL. coq. 152 = tuz.
ium melanoides So. mc. II, 109, t. 147, f. 6, 7.
ium dubium So. mc. II, 108, t. 147, f. 5.
ides politus " " IV, in corrugendis.
ium vittatum Lk. i. Ann. mus. II, 272; hist. VII, 78 (b,
329).
dia Mü., BRAUN Bair. 36 = k.
r KON. v. Murchisonia Josepha Gr. = d.
Mü., BRAUN Bair. 36 = m.
Gr. v. Turbonilla Kaupi = (b) c.
sis PUSCH Pol. 95, t. 9, f. 9 = c?d?
keana [-kana] Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 25 = h.
k. i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 5; DSH. tert. II, 106, t. 13,
-5; GRAT. conch. 10, t. 5, f. 10-13 = tuu.
itholithus Turbinis FORTIS RONCÀ 27, t. 1, f. 4.
is lacteus BRUG. i. Encycl. I, 324.
ites melaniaeformis SCHLTH. Petrsk. I, 149.
ia semiplicata Lk. i. Ann. mus. IV, 432, teste DSH. i. Lk.
b, VIII, 447.
ia Stygii BRGN. trapp. 59, t. 2, f. 10 = t.
e de Roncà BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252, t. 5,
= t.
a inflata BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 346, t. 2, f. 14 = u.
Lk. hist. v. Melanopsis praerosa DSH. = t-m.
k. DSH. tert. II, 110, t. 13, f. 18, 19 [non DUB.].
a (DSH.) DUB. Volhyn. 46, t. 3, f. 28, 29 = u [non DSH.].
linae sp?
yl [-yei] BASCHES i. Mém. Calvad. 1824, 210 ... = ?
i. ost. 188, t. 12, f. 17 = h.
ata Kll. ost. 190, t. 12, f. 29 = h.
MATRN. cat. 219, t. 36, f. 23, 24 = u.
est Gr. v. Chemnitzia Lefebvrei KON. = d.
so BRAUN, Mü. Beitr. V, 122, t. 11, f. 14 = c.
So. mc. III, 33, t. 218, f. 1; ROB. ool. I, 158, t. 10, f. 2 = m.
a lineata ... MORRS. cat. 163.
— Ma Bair. IV, 105, f. 24 = u.

- 0 **oblique-costata** BR. *i. litt.*; MÜ. Beitr. IV, 97, t. **oblunga** BR. *i. Jb.* 1827, II, 537¹; It. 77 = **w.**
Butimus n. sp. BERTH. GESL. *i. Mgéol.* I, 168.
 0 **obovata** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 33 = **h.**
 0 **ornata** GRAT. tabl. 129; conch. (Melan.) 7, t. 5, f. 2 =
an Melaniae costellatae var.?
ornata MÜ. v. Turbonilla ornata n. = **c.**
Ottonii GF. v. Turbonilla Ottoi (n.) = **c.**
ovata BR. *i. Jb.* 1827, II, 537¹; It. 77 = **w.**
Butimus lubricus B. GESL. *i. Mgéol.* I, 168.
pallida PHIL. v. Turbonilla plicatula RISSO = **uz.**
 0 **paludinaris** MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 50 = **h.**
 0 **Parischii** [-schii] KLI. ost. 186, t. 12, f. 12 = **h.**
 0 **patula** BON. *i. Mus. Taur.*; BEELD. NICHT, 1841 *i. Mel.*
 t. 7, f. 8, 9 = **u.**
 0 **perversa** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 41 = **h.**
Philippii DU. Wäld. 128; Weald. 49, t. 10, f. 14 =
an Chilinae sp.? (DU. Weald. 84).
 0 **plicata** KLI. ost. 190, t. 12, f. 28 = **h.**
 0 **plicatula** DSH. tert. II, 115, t. 14, f. 5, 6 = **t.**
 PHIL. tert. 73 = **w.**
cfr. Melania tenuiplicata.
 0 **Plieningeri** KLI. ost. 189, t. 12, f. 21 = **h.**
polita DSH. v. Rissoa polita DSH. = **t.**
Popei DU. v. Tornatella Popei = **p.**
Potosensis D'O. v. Chemnitzia Potosensis n'O. = **t.**
prisca MÜ. v. Turbonilla Münsteri n. = **c.**
prisca GF. " " prisca n. = **d.**
pupa DUB. v. Odostomia pupa WOOD = **u.**
 0 **pupa** KLI. ost. 190, t. 12, f. 27 = **h.**
 0 **pupaeformis** [pupif-] MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 34
 † **pusilla** MÜ. *i. Jb.* 1835, 449 = **t.**
pusilla ROE. col. II, 47, t. 20, f. 8; DU. Weald. 50 =
pygmaea KODU. v. Tornatella Popei = **p.**
pyramidata SERR. tert. 101, 187 = **v.**
 FAUL. 1809 *i. Ann. mus.* XIV, t. 19, f. 7, 8.
quadrilineata SO. *i. Geol. tr. b.* V, t. 47, f. 17—18
quadristriata PHIL. v. Eulima quadristriata PHIL.
reticulata DUB. v. Phasianella varicosa GRAT. = **u.**

- rosa* DU. Weald. 52, t. 10, f. 22, 23 = **p**.
rotamides rugosus DU. Walderth. 133.
roso-costata KLI. ost. 191, t. 12, f. 31 = **h**.
rugulosa ANDRZ. i. litt. (Dsh. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = **u**.
scalaris SO. i. JAMES. JOURN. 1829, VII, 297 c. fig. > Jb. 1830, 352 = **u**.
scalaroidea PHIL. v. Chemnitzia scalaroidea KON. = **d**.
scalata LEFR. v. Turritella scalata GF. = **k**.
schlotheimi QU. Württ. 31 = **ik**.
uccinites obsoletus SCHLTH. Petrsk. I, 127, III, 108, t. 32, f. 8.
turbinatae sp. communis SCHLTH. Petrsk. III, 108, t. 32, f. 7.
uccinum obsoletum BRGN. tabl. 421; ALB. Trias 92, 315.
turritella obsoleta ZIET. Württ. t. 36, f. 1.
lostellaria obsoleta GF. i. litt.; ALB. Trias 53, 92, 237, 315.
uccinites communis PESCH Pol. . . .
Eulima Schlotheimi GEIN. Verstein. 331.
illae SCACCHI v. Eulima Scillai PHIL. = **w**.
calina PHIL. tert. 19, t. 3, f. 15 = **w**.
micostata ANT. Konch. 63 = **t?**.
midecussata LK. hist. VII, 545; Dsh. tert. II, 106, t. 12, f. 11, 12 = **t**.
Melania semiplicata Dsh. tert. II, i. explic. tab. 12., p. 6.
 " *corrugata* LK. i. Ann. mus. IV, 431, VIII, t. 60, f. 3.
migranosa MICH. i. Ann. Lombard. Venet. 1840 . . = **u**.
miplicata LK. v. Melania lactea LK. et Cerithium nudum LK. = **t**.
miplicata Dsh. tert. II, (i. explic. tab. 13) v. Rissoa semistriata **n**. = **t**.
miplicata Dsh. tert. II (in explic. tab. 12, p. 6) v. Melania semidecussata = **t**.
emistriata LK. v. Rissoa semistriata (**n**) = **t**.
e Shepey BRARD v. JOURN. phys. 1812, LXXIV, 254 = **t?** (M. lacteae aff.).
Honnée BRARD v. Cyclostoma mumia = **ii**.
millis MÜ. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 20 = **h**.
Soisros BRARD v. Melanopsis praerosa DSH. = **t-z**.
oluta PHIL. Sic. II, 121 = **w**.
olina GRAT. Conch. (Melan.) 10, t. 5, f. 6, 7 = **u**.
ovulissima DUB. v. Phasianella varicosa GRAT. = **u**.
otteri KLI. ost. 186, t. 12, f. 10 = **h**.
riata SO. mc. I, 101, t. 47; BR. Leth. 394, t. 21, l. 10 = **m? n²⁹ o?**.
Phasianella BOBLAYE i. Ann. sc. nat. 1830, XVII, 72.
Terebra striata LONSD. i. Geol. trans. 6, II, 275.
riatula MÜ. Bair. 106 = **e**.
rigilata KLI. ost. 188, t. 12, f. 20 = **h**.
strombiformis DU. Weald. 50, t. 10, f. 17-19 = **p**.
 KNOB. Verstein. II, 1, t. CVI, f. 7.
Strombites Jenensis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 103.
Muricites strombiformis SCHLTH. Petrsk. I, 144.
 " *terebratus* SCHLTH. Petrsk. I, 145.
Cerithites strombiformis KRÜG. Urw. II, 409.
Cerithium antiquum DER. i. Dict. VII, 523.
Melania tricarinata 1824 i. Ann. Philos. 6, VIII, 376; SO. mc. VI, 52 [non DU].
 " *nopsis tricarinata* SO. i. FITT. 346, t. 22, f. 4.
midex carbonarius ROE. ool. I, 141, t. 11, f. 17; GF. Petrsk. II, 30, t. 172, f. 6.
88 BAON. v. Melania lactea LK. = **t**.

- ME** } **BRARD** v. *Cyclostoma mumia* Lk. = t.
TTES Kato. = *Melaniae aliaseq. spp. fossiles*.
me Kato. v. *Cerithium plicatum* Lk. = tu.
" " " " *laevissimum* Gf. = u.
PHORA Koch (i. Panz. Insect.): *Arachn. Pulmon. g. viv.*
oss.; — Pag. 591.
KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
la " > " " " = v¹.
" > " " " = v¹.
" > " " " = v¹¹.
PSIS Fér. 1807, Lk. etc.: *Gasteropod. Ctenobranch. gen. pa-*
tre viv. et foss.; — Pag. 429.
ris Fér. mém. géol. 54; i. Mém. nat. Par. I, 160; Dsh. i.
ELL app. 20 = tuu.
... **Audebartii** C. Prévost ... = u.
opsis subulata So. mc. IV, 36, t. 332, f. 8.
Fér. v. *Melanopsis nodosa* Fér. = u-u.
roides Dsh. tert. II, 121, t. 15, f. 1, 2 = t.
is GRAT. v. *Melanopsis Dufouri* Fér. = u-u.
MATHN. cat. 222, t. 37, f. 15-16 = u.
is v. *Pyrena terebralis* Lk. = u¹7-u¹.
is v. *Melania attenuata* Du. = p.
rtii C. Prévost v. *Melanopsis acicularis* Fér. = (t)u.
Fér. i. Mém. nat. Par. I, 159, t. 8, f. 9, 10; Mélan. foss. t. 2,
10 = u.
So. v. *Melanopsis Parkinsoni* Dsh. = t.
oides Fér. v. *Melanopsis praerosa* Dsh. et *M. olivula* GRAT.
E²S²t-z.
So. mc. VI, 41, t. 523, f. 1 = t.
lina MICHN. v. *Scalaria Clementina* d'O. et *Fusus heptagonus*
= r.
is HÖN. v. *Murchisonia turbinata* n. = c.
Fér. mém. géol. 64; i. Mém. nat. Par. I, 156, t. 7, f. 14, 15;
n. i. LYELL app. 20; GRAT. Atl. t. 3, f. 61 = tuwz.
ia costata OLIVIER voy. II, 294, t. 31, f. 3 [non Lk.].
ita SERR. tert. 101 = v.
il (-ri) Fér. i. Mém. nat. Par. I, 148, t. 8, f. 5; GRAT. conch.
imn.) 51, t. 4, f. 51 = uwx.
ajor Fér. l. c. t. 7, f. 10.
opsis Grateloupi HÖN. i. Jb. 1831, 142.
Aguensis GRAT. Conch. (Limn.) 48, t. 4, f. 48, 49;
l. t. 3, f. 56-58.
is (Fér.) Boué v. *Melanopsis Lushani* d'A. = u¹.
ris " GRAT. " " *gibbosula* GRAT. = u.
mei Dsh. v. *Pyrena Dufresnei* = t.
Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 158, t. 2, f. 7 = u.
mis So. v. *Melanopsis praerosa* Dsh. = t.
rovincialis MATHN. cat. 219, t. 37, f. 1-6 = u.
lia GRAT. conch. (Limn.) 50, t. 4, f. 50; Atl. t. 3, f. 59 = u¹.
opsis Dufourii var. *b. minor* GRAT. tabl.
auptii HÖN. v. *Melanopsis Dufouri* Fér. = u.
Fér. i. Mém. nat. Par. I, 156, t. 7, f. 12, t. 8, f. 6; Dsh. i. LYELL
p. 20 = uwx.
is SERR. v. *Melanopsis praerosa* Dsh. = v.
il [Lushani] d'A. i. Mgeol. 1846, t. I, 265, t. 12, f. 14 (?) = u¹.
opsis Dufourii Boué Turq. Europ. 297.

- Dsh. t. LYELL app. 20 = ~~u~~^u².
- Melanopsis affinis* FÉR. mém. géol. 53.
num *M. costatae* var. ?
- obtusa** Dsh. tert. II, 123, t. 14, f. 22, 23 = t.
- oliva** HÖN. v. *Melanopsis olivula* GRAT. = ~~u~~^u².
- olivula** GRAT. Conch. (Linn.) 52, t. 4, f. 54—56;
53 = ~~u~~^u².
- Melanopsis buccinoidea* var. *olivula* GRAT. la
terr., Melan. t. 1, f. 4).
- Melanopsis oliva* HÖN. i. Jb. 1831, 143.
- Parkinsoni** Dsh. tert. II, 123, t. 17, f. 3, 4 = t.
- Melanopsis brevis* So. mc. VI, 42, t. 523, f. 4.
- praerosa** Dsh. 1838 i. Lk. hist. b, VIII, 490 = ~~E~~^E².
- Melania buccinoidea* OLIVIER voy. I, 279, t. 17.
- Melanopsis buccinoidea* FÉR. mém. géol. 64;
I, 148, t. 7, f. 1—11, t. 8, f. 1—4; GRAT. conch. (Lk.)
53; All. t. 3, f. 54, 55; FORB. i. Quartj. 1845, 164.
- Melania laevigata* Lk. hist. VI, II, 168 = x.
- ? *Melanopsis laevigata* (Lk.) SERR. tert. 101 =
β var. *conica*.
- Bulimus antediluvianus* POIR. prodr. coq. terr.
mus. IV, 295; hist. VII, 538.
- Melanie de Soissons* { BRAUD i. Journ. phy
(*Melania Suessonensis*) } 254, f. 9.
- γ var. *fusiformis* FÉR.
- Buccinum praerosum* LIN. syst. ed. xu., p. 120.
- Ancilla buccinoides* WEBST. i. geol. tr. a, II, 21.
- Melanopsis fusiformis* So. mc. IV, 35, t. 332,
- rugosa** MATHN. cat. 221, t. 37, f. 11 = q.
- subulata** So. v. *Melania acicularis* FÉR. = t.
- tricarinata** " " " strombiformis Du. = p.
- ‡ **turgida** FISCH. Mosc. 131, t. 18, f. 15 = ? Turbonillae
- turricula** MATHN. cat. 222, t. 37, f. 15—16 = u.
- MELASTOMA** L.: Plantar Melasti — x 34
sp. TH. NICHOLS i. Antigua Almanac; — u, 243.
- MELEAGRINA** Lk. 1819 (hist. VI, I, 150): Pelecy,
Aviculae aff.; — Pag. 268.
- approximata** BR. v. *Avicula approximata*.

Briss., Mam. gen.; — Pag. 723.
Melivianus SCHMERL. = *Meles vulgaris*.
mus MÜ. = *Meles vulgaris*.
jurassicus JAC. Säugeth. 16, t. 5, f. 17.
mil LAURILL. i. D'O. Dict. nat. II, 593.
s = *Meles vulgaris*.
ris OW. Brit. Mamm. 109, f. 37.
ss meles LIN.
ss Taurus.
vulgaris fossilis MYR. Pal. 47; MÜ. Bayr. 87.
antediluvianus SCHMERL. oss. I, 159, t. 34, f. 1—15.
antiquus MÜ. i. Bayreuth. Petref. 87.
ris fossilis = *Meles vulgaris*. M.
 M. MEGL. 1821 (i. Dej. cat. a): Coleopter. Rhynchophor. g. nov.
foss.; — Pag. 621.
 M. terf. 223 = *m* (*Aix*)?.
 " " " = *m*.
 F. FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 325; non *Melia* LIN.; inde cha-
 caractere quodammodo mutato) postea *Thoracoceras* FISCH.
us FISCH. v. *Thoracoceras distans* FISCH. = *d*.
VERITA M. EDW. 1836 v. *Melicertina*.
esworthii M. EDW. v. *Melicertina Charlesworthi*.
VERITITES ROR. 1841 (Kr. 18) v. *Melicertites*.
ERTINA EB. 1838 (Kreidef.): Bryozoor. gen. foss., *Escharae*
g.; — Pag. 136.
esworthii [-thi] MORAN. cat. 41.
certita Charlesworthii EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 345,
 t. 12, f. 19; Leth. 876.
ium Charlesworthii WOOD i. Ann. nat. XIII, 17.
sara " HAG. i. GEIN. Verstein. 608.
 . *Eschara* (Belmi).
ERTITES, Bryozoor. g. foss., *Melicertitidae* loco; — Pag. 136.
is
opora gracilis GF. Petrf. I, 35, t. 10, f. 11 (non HAG.).
olites " BIV. i. Dict. LX, 370 [contra EDW. i. Lk.
 ist. 6, II, 288].
certites gracilis ROR. Kr. 18, t. 5, f. 13.
opora " MORAN. cat. 34.
ulopora " MICHN. icon. 210, t. 63, f. 2.
inopora " HAG. i. GEIN. Verstein. 603.
certites porosa ROR. Kr. 18, t. 5, f. 12.
inopora porosa HAG. i. GEIN. Verstein. 602.
eri
opora Roemeri HAG. i. Jb. 1839, 285, t. 5, f. 7.
certites " ROR. Kr. 18.
inopora " HAG. i. GEIN. Verstein. 602.
CRINITES, Stellerid. foss. g. GF (Petr. I); v. *Melocrinus*.
CRINUS AG. 1834 (i. Neuch. I.) pro „*Melocrinites*“; — P. 177.
ora GF. i. Leop. XIX, 241, t. 21, f. 4.
noocrinites amphora GILB., PORTL. rept. 347, t. 15, f. 4—6.
 " *Gilbertsoni* MILL. mss., PHILL. Y. H, 206,
 4, f. 19.
atus GF. i. Leop. XIX, 240, t. 21, f. 2.

- g. etc. et foss.*; — Pag. 624.
Greithiana [-thana] HEER ÖN. = v.
† *sp.* SERR. tert. 222 = u (Aix).
† *sp.* " " " = u (").
? *sp.* BROD. INS. 101, t. 9, f. 4 = m.
MELOLONTHIDAE MAC LEAY: Coleopter. Lamellicorn.
Pag. 624.
MELONTHITES HEER 1847 (ÖN.): Coleopt. La-
e Melolonthid. fam., genere incerto; — Pag. 624.
aciculatus HEER ÖN. t. 2, f. 13 = v.
deperditus " " " f. 14 = v.
Kollari " " " t. 7, f. 32 = v (Parschl.).
Lavateri " " " f. 30 = v.
obsoletus " " " t. 2, f. 15 = v.
Parschlugianus [-ganus] HEER ÖN. t. 7, f. 31 = v.
MELONGENA SCHUM. 1817 (Syst.) = Pirulae LK.
alveata CONR. v. Pirula Smithii LEA = M²t.
armigera CONR. v. Monoceros armigerus CONR. =
rusticula PESCH v. Murex spirillus L. = u-z.
MELONIA, Polypor. Polyth. g. MF. 1808 (Conch. I.
Borelis et Alveolina.
Boscii DSH. v. Alveolina Boscii.
costulata EICHW. v. Borelis costulata.
Fortisi DSH. v. Alveolina oblonga.
? *labyrinthus* EN. i. Berlin. Monatb. 1843, 106 (nom.)
sphaerica BLV. v. Borelis melo.
sphaeroidea " " " "
MELONITES, Meloniæ spp. foss. LK. 1822 (hist. V.
sphaerica LK. v. Borelis melo.
sphaeroidea " " " "
MEMBRANIPORA BLV. 1830 (i. Dict. LX): Bryoz.
foss., Celleporae affine; — Pag. 130.
affinis BLV. i. Dict. LX, 411 (in coll. MICHELIN).
alveolata " " " " (" " ")-
antiqua BLV. v. Discopora antiqua.
bipunctata BLV. v. Marginaria bipunctata.
cyclostoma EDW. > Jb. 1838, 493.
Eschara cyclostoma GR. Petrf. I, 23, t. 8, f. 9;

- pipora dentata* MORRIS, cat. 41.
ites MICHX. icon. 174, t. 46, f. 12.
 ID i. Ann. nat. 1844, XIII, 20.
Epitasa JOHNST. Brit. Zooph. 280, t. 34, f. 10—1.
 BLV. Actin. 447; MICHX. icon. 74, t. 15, f. 5.
a reticulum ESP. (Millep.) t. 11.
 " " EDW. i. Lk. hist. 6, II, 350.
ES RAFQ. v. *Trianisites* Conradi.
 MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 691.
 YR. i. Mém. Strasb. II, 10, t. 1, f. 3. **NI.**
 CUV., Mam. gen.; — Pag. 722.
 SD i. Dansk. Afh. IX, 198, t. 38, f. 1—3. **NI.**
 N., Av. gen.; — Pag. 696.
 Soc. philom. 1844, Aug. 17. **NI.**
 ACARDH, BORY, EB. = *Polygastr. gen. viv. et foss.*; —
 02.
 B. Infus. 207, t. 16, f. 11; i. Jb. 1841, 735, 1844, 255.
DON AG. 1843 (Poiss. III, 286) < *Oxyrrhina* AG.
 AG. v. *Oxyrrhina paradoxa* AG. = **P.**
OTANUS CAUTL. FALC., Mam. foss. g.; — Pag. 704.
 C. **NI.**
HERIUM BOJANUS, Mam. foss. g.; — Pag. 711.
 BOJ. i. Leopold. XII, 1, 263, t. 21, f. 1—8. **NI.**
TRIPORA, Bryozoor. g. BLV. (1830 i. Dict. LX, 397;
 log.): *Diastopora* spp. EDW.
 v. *Diastopora* Michelin.
 " " "
 EB. 1840 (i. Berlin. Monatsb.) = *Dictyocha* subg. EB.,
 genus, viv. et foss.; — Pag. 92.
 EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68, 78.
 la " " " " 1844, 65. "
 " " " " 1844, 65.
 a *circulus* EA. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208.
 B. i. Berlin. Monatsb. 1844, 71, 84.
 " " " " 259.
 a *elliptica* EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208.
 EB. (Amer. 91, 113, 129, t. 1, f. 3, 27) sp. nondum in catal.
 recepta = **y?**
 EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 65, 71, 259.
 a *triangula* EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb.
 208.
MA DSH.) 1830 (Encycl. II, 444) = *Donacilla* LK. 1812;
 333.
 DSH. i. Encycl. II, 444; PHIL. Sic. II, 29 = **ws.**
 sma *donacilla* LK. hist. V, 490.
 lae sp.
ERR AG. 1835 (i. Jb. 1835, 292, 305; Poiss. V, 1, 9, 105):
 t. Cycloid. g. foss.; — Pag. 675.
IDES AG. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 9, 105, t. 38, f. 3
] = **z.**
 bage (L.) VOLTA Itt. 70, t. 14, f. 3; BLV. Icht. 39; Fische 98.
 hyraena " " 107 (pars), t. 24, f. 3 [non 1, 2].
 st (L.) BLV. Fische 37.

† **ceratodes** RAFO. i. JOURNAL phys. 1819, LXXXVIII, 4.
† **cruciata** " " " " " "
† **perforata** " " " " " "
METAPORINUS, Echinid. g. AG. 1844 (i. Bull. g. Pag. 204.
Michelini AG. l. c. = f.
METAXYTERIUM CHRIST., Mam. foss. g. =
Reaumontii CHRIST. = Halianassa ? Cuvieri MYR.
Cordieri " = " Cordieri "
Cuvieri " = " Cuvieri "
METOPIAS MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 691.
diagnosticus MYR. i. Jb. 1842, 302; Pal. Württ. 2,
METOPIAS EICHW. 1842 (Urw. II, 60): Palaeo-
DALM. 1827.
aries EICHW. v. Lichas aries = b.
coniceps LEUCHT. " " coniceps = a.
Hübneri EICHW. " " Hübneri = b.
verrucosa " " verrucosa = b.
sp. EICHW. v. Lichas angusta BEYR. = ab.
METOPTOMA PHILL. 1836 (Y. II, 223): Gasteropod
Ctenobranch. g. foss. incertae sedis (= Patellae
antice truncatae sent. KON.; pars = Chitonis
auspic. KING i. Ann. nat. hist. XIV, 382; aliae spp.
affines?), — Pag. 363.
elliptica [-cum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 9 = d.
Patella elliptica KON. carb. 330, t. 23², f. 3, non
imbricata [-tum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 8 = d.
Patella imbricata KON. carb. 329, t. 23^{bis}, f. 4 =
num Chitonis valva sit, quaerit KING.
oblonga PHILL. v. Patella oblonga KON. = d.
pileus PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 7 = d.
Patella pileus KON. carb. 328, t. 23, f. 7.
num Chitonis valva?, KING l. c.
siluricum EICHW. Urw. II, 77, t. 2, f. 1, 2 = b.
sulcata [-tum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 11 = d.

- cinnam* Lonsb. i. MVK. Russ. 611, t. A, f. 3.
con Kon. carb. 30, t. C, f. 2; MICHX. Zooph. 254, t. 59, f. 2.
ongites favus SCHULT. Petrif. I, 369.
neycomb PARK. rem. II, 39, t. 5, f. 9.
non favosum Gr. Petrif. I, 4, t. 1, f. 11.
athophyllum quadrigeminum Gr. Petrif. I, 243 (pars).
traca, Favostraca, monon Bav. actin. 375; i. Dict. LX, 340.
osites favites KÄUG. Urw. II, 251.
nisepta Kon. carb. 31, t. C, f. 2; ? MICHX. icon. 83, t. 16, f. 3.
lamopora tenuisepta PHILL. Y. II, 201, t. 2, f. 30.
traca (Favostraca) radicata Bav. act. 375; i. Dict. LX, 340.
LASTER, Echinid. *vis. et fess. g.* Ag. 1834 (i. Neuch. I) e *Spatango*
 Lk., Gr. *selectum*; — Pag. 302.
minimatus Ag. v. *Schizaster acuminatus*.
lun Ag. cat. 2, ectyp. 10^b, 11.
atungus acutus DESM. ech. 406, pars (v. *Sp. acutus* Desm.).
ygdmia Ag. i. Neuch. I, 184.
LEIN t. 24, fig. hi.
chinus amygdala LGM. 3201.
incolites amygdala Lk. hist. III, 37.
atungus amygdala Cat. zooph. foss. 334; Gr. Petrif. I, 155,
 t. 28, f. 3.
illyrites amygdala DESM. ech. 364.
chinites amygdalaeformis SCHULT. Petrif. I, 319.
chinus " " Verz. 7.
patungus " " 8.
antus Ag. cat. 2, ectyp. X88; ROZ. Kr. 34 (num ad M. rostratum?).
patungus rostratus MANT. (teste ROZ., v. *Micraster rostratus*).
sumontii Ag. v. *Schizaster Beaumonti*.
viporus Ag. cat. 2, ect. M10.
vilulicatus Ag. cat. 2, ect. S11.
cardium Ag. i. Neuch. I, 184.
AK. rem. III, t. 3, f. 12.
patungus bucardium Gr. Petrif. I, 157, t. 49, f. 1.
chizaster " ROZ. Kr. 33.
patungus lacunosus PARK. rem. III, 29, t. 3, f. 12.
licraster lacunosus MORRIS. cat. 55.
patungus Parkinsoni DEF. i. Dict. L, 196; DESM. ech. 394.
eklandi Ag. i. Neuch. I, 184; ROZ. Kr. 34.
patungus Bucklandi Gr. Petrif. I, 154, t. 47, f. 6; DESM.
 ech. 396.
Ag. cat. 2; ect. S13; MORRIS. cat. 54.
patungus bufo AL. BACH. i. Cuv. oss. II, 14, 84, 320, 389, 604, t. 5,
 f. 4; DESM. ech. 400 (pars).
Spatungus prunella MANT. Suss. t. 17, f. 22, 23.
alisferus Ag. v. *Schizaster canaliferus*.
anguinum Ag. i. Neuch. I, 184; i. Helv. III, 24, t. 3, f. 14—15.
chinus cor-anguinum LGM. 3195.
chinites cordiformis SCHULT. i. Jb. 1813, 109 (KNOX II, 1,
 t. E1, f. 5, 6).
atungus cor-anguinum Lk. hist. III, 32; BACH. i. Cuv. oss. II,
 603, t. 4, f. 11.
atungus cor-anguinum KÄUG. Urw. II, 543.
nanchytes spatungus Lk. hist. III, 26, *ide* Ag.
atungus ananchytoides DESM. ech. 406.
 " *ananchytes* BLV. i. Dict. LX, 185.
 " *punctatus* Lk. hist. III, 32; ? DESM. ech. 404.

Ananchytes cordatus Lk. hist. III, 26 (non GRAY).
Spatangus ananchytes LESKE & KLEIN ech. 243, 1.
 " *cordatus* BLV. i. Diet. LX, 185.
cuneatus HAG. i. Jb. 1840, 654, t. 9, f. 5.
Deshayesi AG. v. Schizaster Deshayesi AG.
distinctus AG. cat. 2, ect. P76.
Edwardsi AG. v. Schizaster Edwardsi.
fossarius MORRS. cat. 54.
 Spatangus fossarius BENETT. cat. 7.
gibbus AG. i. Neuch. I, 184, ect. X92; MORRS. cat. 55.
 Spatangus gibbus Lk. hist. III, 33; DESM. ech. 4.
gibbus
 Spatangus gibbus Gr. Petrf. I, 156, t. 48, f. 4; H
 655 (non Lk.).
Spatangus (Micraster) gibbus ROE. Kr. 33.
globosus AG. v. Schizaster globosus AG.
Goldfussi " " " Goldfussi.
Helveticus AG. i. Helv. III, 27, t. 3, f. 19—20.
lacunosus AG. i. Neuch. I, 184 (non MORRS.).
 Spatangus lacunosus LGM. 3196 (non Gr., PABT)
lacunosus MORRS. v. Micraster bucardium.
latus AG. cat. 2, ect. S23; SISM. Nix. 29.
major AG. v. Schizaster major.
minimus AG. i. Helv. III, 26, t. 3, f. 16—18.
Murchisoni MORRS. cat. 55.
 Spatangus Murchisoni [-anus] KOEN. ic. sect. 169;
rostratus MORRS. cat. 54.
 Spatangus rostratus MANT. SUSS. (1822) 192, t.
 cfr. Micraster arenatus.
prunella AG. cat. 2, ect. S19; i. Neuch. I, 184; MORRIS
 FAUJ. Mastr. 170, t. 30, f. 2.
 Spatangus prunella Lk. hist. III, 33; Gr. Petrf.
 ? *Echinospatangus prunella* KOEN. ic. sect. 34.
Echinites avellanarius SCHULT. Petrf. I, 319.
Echinus " " Verz. 7.
 Spatangus bufo DESM. ech. 400 (pars).
suborbicularis AG. i. Neuch. I, 184.
 Spatangus suborbicularis MÜ., Gr. Petrf.
 (non DFN., Gr.).
Spatangus Münsteri DESM. ech. 410.

- CONCHUS** MURCH. 1839 (i. Sil. 84): Gasteropod. Ctenobranch.
en. foss.; — Pag. 408.
marius MURCH. i. Sil. 84 = *e.*
cites pusillus MART. Derb. t. 52, f. 3.
CONDON AG. 1833 (Poiss. I, t. G, f. 3, II, I, 16, II, II, 204): Ganoid.
Pycnodont. g. foss.; — Pag. 667.
minimilis AG. Poiss. II, I, 16, II, 208 = *m.*
n. AG. Poiss. II, I, 16, II, 207, t. 69^c, f. 3 = *m.*
us " " " " " " 205, t. 69^b = *m.*
us AG. v. Gyrodus rhomboidalis AG. = *m.*
gonus AG. Poiss. II, I, 16, II, II, 206, t. 69^c, f. 4—5 = *m.*
n. Verstein. t. XXII, f. 1.
matheus hexagonus BLV. Ichth. 19, Fische 42.
illis MÜ. Beitr. VI, 55, t. 2, f. 2 = *m.*
rus AG. Poiss. II, I, 16, II, 208 = *m.*
tus " " " " " " II, 208, t. 69^c, f. 1, 2 = *e.*
rus AG. Poiss. I, XLII = *m.*
nodus trigonus AG. i. BUCKL. Min. a. Geol. t. 27^c, f. 3.
CLABIS CONDA 1839 (i. Böhm. Verhandl. 1839, 14): Arachn.
Frach. g. foss.; — Pag. 589.
bergii [-gi] CONDA i. Böhm. Verh. 1839, 16, t. 1, f. 5 > Jb.
 1841, 854 = *e.*
CLEPIS EICHW. 1845 (i. KARST. Arch. XIX, 676): Ganoid.
?Acanthod. g. foss.; — Pag. 657.
EICHW. i. KARST. Arch. XIX, 676 = e.
us " " " " " " = *e.*
CLESTES (Microlestes male) PLEIN., Mammal. (?) *foss. gen.*;
 — Pag. 724.
us PLEIN.
rolistes antiquus PLEIN. M.
CLISTES PLEIN. = Microlestes PLEIN. M.
CLMYS MYR. = Brachymys MYR. M.
CLPS AG. 1833 (Poiss. II, I): Ganoid. Lepidoid. *gen. foss.* <
 Pholidophorus AG.
usus AG. v. Pholidophorus furcatus AG. = *m.*
COENAGUS CHEVROL. 1836 (i. SILBERM. Revue): Coleopter.
Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.
ANT. Bernst. I, 56 = v¹.
COLENA, Polyp. *g. foss.* LX. 1821 (Polyp. 65), *ab* EDW. *prope*
Syringoporam, ab EB. *ad Madreporam relatum*; — Pag. 152.
m. LX. Polyp. 65, t. 74, f. 24—26; *non* DFR.
opora Microsolena MICHX. Zooph. 227, t. 55, f. 1 [*nomen*
Microsolene prioritate valet!].
us DFR. i. Dict. Atlas = *Astraea Defrancei* BLV.
COFONDYLUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 140, I, XLIV): Teleost.
... g. foss.; — Pag. 682.
eri AG. II. CC. = *r.*
COETHERIUM MYR., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 707.
imum MYR. i. Jahrb. 1843, 386.
geri " " " 1837, 557, 1839, 3, 6, 77, 78 etc.
pliotherium minimum }
murinum } Cuv. oss. III, 64, t. 8, f. 6, 7, t. 56, f. 8.
robura murina

Palaeotherium italicum BLV. Osteogr., t.
MICROZANIA CORDA 1846: Plant. Cycad. foss. gen.
gibba CORDA i. REUSS Kreidef. II, 84, t. 46, f. 1—10.
Conites gibbus REUSS Kreidegeb. II, 138, 169.
MICRYPHANTES KOCH (i. PANZ. Ins.): Arachn. T.
 foss.; — Pag. 592.
 † *infusus* KB. > Jb. 1843, 871 = v¹.
 † *mobyddinus* " > " " " = v¹.
 † *regularis* " > " " " = v¹.
MICTYRIS LTR. 1806 (gen. crust. ins. I. . .): Decapod.
sp.? cfr. *Leucosia* Prevostana DSMAR. = t.
MILIOLA EB.: Polyp. Polythalam. g. BLV. mal. 369,
 59, 66 (*Plicatillum* fam. EN.).
affinis EICHW. v. *Quinqueloculina saxorum*.
 ♂ *elongata* EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 256.
Marylandica LEA cfr. *Triloculina Marylandica*.
obscura DFR. i. Diet. XXXI, 61 = w¹.
planulata EICHW. = ? *Miliolites planulatus* LK.
saxorum BLV. v. *Quinqueloculina saxorum*.
subtriquetra EICHW. v. *Triloculina trigonula*.
trigonula BLV. " " " "
MILIOLINA, Polypor. fam. EN. 1839 (Kreidel.).
MILIOLITES, Miliolae spp. fossiles LK. (Ann. Mus.
 † *hirostris* SCHLTB. Verz. 28 . . . ?
 ? *cor-anguinum* LK. hist. VII, 612; Encycl. méth. t.
 bia a D'O. non recepta.
 ? *opposita* PARK. org. rem. f. 11, f. 20, sp. dubia D'O. t.
 ? *planulata* LK. Ann. mus. V, 351, species dubia a D'O.
ringens " " " " " " e *Quinquel*
conflata; teste D'O. tabl. 135.
sabulosus MF. v. *Alveolina Bosei*.
saxorum LK. v. *Quinqueloculina saxorum*.
trigonula LK. v. *Triloculina trigonula*.
MILLEPORA, Polypor. Anthozoor. g. vie. et foss.
 et LK., nunc heterogenearum specierum residuum
 porinas referenda; — Pag. 151.
 ? *agariciformis* LK., DRAPZ., MORRN. i. Ann. Grob. I.
 ius generis!

- catenulata* ESP. v. *Halysites catenulatus*.
calloporatus SCHLTH. Verz. 18 = *Calamopora polymorpha* et *C. infundibulifera*.
calloporus SCHLTH. Verz. 18 = c.
cellulosus " " = c.
cervicornis L., HIS. v. *Calamopora cervicornis*.
cervicornis POSCH. Pol. 6, t. 2, f. 4 (cfr. *Polypothecia*).
compressa GF. PETRF. I, 21, t. 8, f. 3.
confervaria SCHLTH. Verz. 18.
conifera LX. v. *Ceriopora conifera* et *C. globosa*.
corynigerus SCHLTH. Verz. 18 = *Calamopora polymorpha*.
corymbosa LX. v. *Ceriopora corymbosa*.
crabrosus SCHLTH. Verz. 18 = c.
crista-galli MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 24.
 FAYJ. MÉSIT. I, 40, f. 11.
dekini MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 23, t. 5, f. 1; GAL. Brab. 187.
echotoma L. v. *Aulopora serpens*.
digitata PASSY v. *Heteropora digitata*.
empar DFR. i. Dict. XXXI, 83.
dumetosa LX. v. *Cricopora dumetosa* et *Ceriopora dumetosa*.
egans DFR. i. Dict. XXXI, 85.
equa STENG. 1831 Eif. . . ; i. Mgtol. I, 342.
stigmatata EICHW. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa].
fittoni MANT. v. *Scyphia fittoni* (MORRN.).
flacca GF. i. DECH. 518 [Escharae s. Gorgoniae sp. ?].
milleporites foliaceus WAHLB. i. Ups. VIII, 100.
flacca BOSCH. SERA. tert. 158.
gigiformis EICHW. v. *Orbitulites fungiformis*.
guberti MANT. SUSA. 106.
globularis PHILL. v. *Tragos globularia*.
gacilis PHILL. Palaeoz. 20, t. 11, f. 31.
goningana MORRN. v. *Calamopora polymorpha* ?.
gospheraica EICHW. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa] = b.
serporosa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 36—39.
flacca PALL. v. *Aulopora serpens*.
macrocaulis LX. v. *Diastopora diluviana* EDW. et *Spongia macrocaulis* MICHN.
madreporeacea GF. PETRF. I, 21, t. 8, f. 4 (*specimina Astrupensia* = *Myriozone truncatum*).
madreporeiformis (W.) HIS. Anteckn. IV, 241 [serius omissa].
milleporites madreporeiformis WAHLB. i. Ups. VIII, 100.
ulata PHILL. v. *Pustulopora phillipsi*.
bulitiformis EICHW. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa] = b.
iformis LX. Polyp. 87, t. 83, f. 5; MORRS. cat. 41.
lyforatus SCHLTH. Verz. 18 = *Calamopora polymorpha* (an *infundibulifera*?).
lymorpha FLEM. Brit. an. 538 (ELL. coral. 76, t. 27, f. C).
unctata PHIL. tert. 67, t. 1, f. 13.
unctata SCHLTH. Verz. 18 = m? (1832).
quillus " " = f.
quadrangularis EICHW. v. *Orbitulites quadrangularis*.
racemosa EDW. i. Lk. 4, II, 313.
Nullipora racemosa MÜ., GF. PETRF. I, 27, t. 8, f. 2.
 in FLEM. Brit. an. 529 (PARR. rem. II, t. 8, f. 3, 11).
 in HIS. v. *Ceriopora milleporacea*.
 in LX. Amoen. acad. I, 98, t. 6, f. 5; HIS. Leth. 102, t. 29, f. 5;
 in LAM. i. Sil. 680, t. 15, f. 30a [relig. v. M. similis].

- erinites calycularis* SCHLOTH. I, 336, t. 29, f. 4.
leus D'O. Crin. 52, t. 9, f. 8—15.
us D'O. Crin. 48, t. 8, f. 5—7.
uliformis D'O. Crin. 51, t. 8, f. 12—15.
atus D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17—18.
obianus [-anus] D'O. Crin. 61, t. 12, f. 10—16.
bresterli [-ri] D'O. Crin. 82, t. 15, f. 3—9.
ioerinites rosaceus Gr. Petrf. I, 183, t. 56, f. 3 I, K, T.
imatus D'O. Crin. 90, t. 16, f. 10—13; DESOR i. Bull. Neuch. 1845...
ochita cylindrica HOFER i. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 39, 44.
erinites echinatus SCHLOTH. Petrf. I, 331, III, 98, t. 25, f. 5a—f.
hodocrinites echinatus Gr. Petrf. I, 199, t. 60, f. 7 CDE.
illericrinus aculeatus D'O. Crin. 89, t. 16, f. 7—8.
 tuberculatus D'O. Crin. 86, t. 15, f. 26—28 (*Tro-*
chita cylindricus HOFER i. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 76).
illericrinus Richardianus D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17—19,
 t. 15, f. 23—25 *teste* DESOR; *cfr.* M. Milleri.
illericrinus subechinatus D'O. Crin. 86, t. 15, f. 26—28.
ams D'O. Crin. 49, t. 8, f. 8—11.
rianuslanus [FLEURIAU.] D'O. Crin. 46, t. 8, f. 1—4.
iffusell [-ai] D'O. Crin. 72, t. 14, f. 1—4.
ollanus [-lanus] D'O. Crin. 83, t. 15, f. 11—15.
alls D'O. Crin. 41, t. 10.
idus D'O. Crin. 88, t. 16, f. 1—3.
onatus D'O. Crin. 93, t. 16, f. 26—28.
ioerinites incrassatus ROB. ool. I, 31, t. 1, f. 12.
us D'O. Crin. 76, t. 14, f. 12—14.
imatus D'O. Crin. 92, t. 16, f. 19—24.
illiformis D'O. Crin. 66, t. 13, f. 1—11.
erinites mespitiiformis SCHLOTH. Petrf. I, 332, t. 29, f. 5;
 III, 90, t. 23, f. 3.
ioerinites mespitiiformis Gr. Petrf. I, 184, t. 57, f. 1.
ori D'O. Crin. 69, t. 13, f. 12—22 [*exclus. column.*].
erinites ANDREA Brief. 32, t. 3; f. C, D.
 pictus SCHLOTH. Petrf. I, 339.
 Milleri " II, 89, t. 23, f. 2.
ioerinites Milleri Gr. Petrf. I, 185, t. 57, f. 2 [*excl. column.*].
riocrinus Milleri DESOR i. Bull. Neuch. 1845.
mes:
err. i. Mém. acad. scienc. 1755, 254, t. 16, f. 48.
illericrinus alternatus D'O. Crin. 56, t. 11, f. 9—16 [*teste*
Des.].
illericrinus Richardianus D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17—19,
 t. 15, f. 23—25 [*teste* DESOR; *cfr.* M. echinatus].
iorianus [-ranus] D'O. 54, t. 11, f. 1—8.
olanus [-tanus] D'O. 59, t. 12, f. 1—9.
olous D'O. v. *Millericrinus* Pratti.
us D'O. Crin. 75, t. 14, f. 9—11.
us D'O. Crin. 87, t. 15, f. 29—32.
pyphus Des. i. Bull. Neuch. 1845...
on. Merkw. Bas. t. 20, f. 36.
na Verstein. II, II, t. GII, f. 1, t. GIII, f. 1, 2.
actylus D'O. Crin. 41, t. 9, f. 1—8.

inites (*Apiocrinites*) *Prattii* GRAY i. Philos. Mag. 1828,
 IV, 219.
erinites obconicus Gr. Petrf. I, 187, t. 57, f. 5.

- ma Lk. i. Ann. mus. II, 59; Dsh. tert. II, 670, t. 88, f. 22, 23, 30 = t.
 ma DFR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
 laria GRAT. tabl. no. 542; Atl. I, 37, f. 10 = u².
 ellaria Scacc. cat. 10, f. 13; PHIL. Sic. II, 195, 196, 269 wxx.
 obsoleta (Br.) PHIL. Sic. I, 230 [excl. syn].
 ellata Dsh. i. Dict. . . .; i. LYELL app. 38; GRAT. Atl. 48 u.
 elloides ANT. Konch. 69 = t.
 a MATHE. cat. 253, t. 40, f. 19, 20 = f.
 Lk. v. Mitra pyramidella (DFR.) = wx.
 (Lk.) PHIL. v. Mitra lutescens Lk. = wxx.
 la RISSO mér. IV, 242 = xx.
 ta DFR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
 a RISSO mér. IV, 246, f. 140 = xx.
 a Dsh. tert. II, 673, t. 90, f. 1, 2 = t.
 ms Dsh. tert. II, 676, t. 90, f. 3, 4, 7, 8 = t.
 sta Lk. i. Ann. mus. II, 58; Dsh. tert. II, 666, t. 89, f. 21, 22 ; GRAT. cat. 48 = u.
 ima DFR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
 cupressina Brocc. subap. 319, t. 4, f. 6.
 flexuosa SASSI i. Giorn. Ligust. 1837, Sept. 467 ss.
 laria, Voluta, cupressina BORS. i. Mem. Tor. XXV, 214.
 ta Duj. i. Mèol. II, 301, t. 20, f. 13 = u.
 [-ci] DFR. i. Dict. XXXI, 493 = t.
 méth. t. 383, f. 2.
 el BAST. Bord. 44 (var. a), t. 2, f. 8; GRAT. Atl. I, t. 37, f. 1, : u¹².
 Lk., PHIL. v. Mitra pyramidella (DFR.) = uwx.
 a GRAT. tabl. no. 551, Atl. I, t. 37, f. 26, 28 = u¹.
 a LEA i. SILL. Journ. XL, 102, t. 1, f. 21 = M²t.
 LEA i. SILL. Journ. XL, 102, t. 1, f. 22 = M²t.
 PARTSCH, HÖRN. i. Jb. 1845, 795 = u.
 a Lk. i. Ann. mus. II, 60; Dsh. tert. II, 665, t. 89, f. 7, 8 = t.
 Atl. I, t. 37, f. 3, 4 = u².
 isiformis RISSO *affinis*.
 rioides ANT. Konch. 68 = t.
 gli [-gi] LEA contr. 170, t. 6, f. 177 = M²t.
 a SASSI v. Mitra cupressina DFR. = w.
 a Lk. i. Ann. mus. II, 59; Dsh. tert. II, 667, t. 89, f. 18—20 t.
 als RISSO mér. IV, 243; Dsh. i. LYELL app. 38; i. Mor. 201, t. 24, t, 33 = uwx.
 i fusiformis 1814 Brocc. subap. 315 (Encycl. t. 383, f. 3).
 plicatella (Lk.) DFR. i. Dict. XXXI, 490.
 sonata 1826 RISSO mér. IV, 244, f. 73; PHIL. Sic. II, 196.
 Mitra elongata Lk.)
 als So. i. géol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 24 = M²u.
 i LEA contr. 169, t. 6, f. 176 = M²t.
 M PAYR. v. Buccinum scriptum PHIL. = u.
 LEA i. SILL. Journ. XL, 101, t. 1, f. 20 = M²t.
 rms Lk. i. Ann. mus. II, 56; Dsh. tert. II, 670, t. 89, f. 21—13 t.
 1836 LEA v. Turbinella bolaris CONR. = M²t.
 for BAST. v. Mitra pyramidella (DFR.) = uwx.
 RISSO mér. IV, 242 = xx.

- 30; II, 195, 196, 270, t. 12, f. 9, 10; Duj. i. Mgéol. II, 301
 9 = **uvwxz**.
occhii SERR. tert. 125, *vide* GRAT. cat. 48 = **v**.
scutula BROCC. subap. 318, 646, t. 4, f. 7 = **w**.
scutula DFR. Dict. XXXI, 493 = **w**.
scutula LK. hist. VII, 313 = **x**.
occhii DFR. i. Dict. XXXI, 493, *vide* GRAT. Atl.
scutula EICHW. Lith. 221 *et in specim. imperfect.*
scutula ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 98, t. 4, f. 6; PUSCH
 I, t. 11, f. 6.
scutula BAST. Bord. 45, t. 4, f. 5 (? PUSCH Pol. 119, t. 11,
 RAT. Atl. I, t. 37, f. 8.
scutula (EICHW.) DUB. Volhyn. 25, t. 1, f. 2, 3; PUSCH Pol.
 I, t. 11, f. 6.
scutula i. Ann. mus. II, 89; DSH. tert. II, 675, t. 88, f. 11, 12 = **t**.
scutula CHEMN. Konch. XI, t. 212, f. 3008, 3009.
 RAT. tabl. no. 554, Atl. I, t. 37, f. 20 = **m**.
 I. Jb. 1845, 450 = **w**.
 AYR. v. Mitra tricolor GM. sp. = **wxx**.
 DC. IV, 142, t. 401, f. . . = **t**.
scutula BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXIX, 306, t. 1, f. 27 = **w**.
scutula sp.?
 DFR. i. Dict. XXXI, 493; *et* var. β . BAST. Bord. 44
 I. Jb. i. geol. Trans. b, V, 329, t. 26, f. 23, c. *expl.* = **m³m**.
scutula BROCC. subap. 317, t. 4, f. 3.
 I. Jb. 1845, 450 = **w**.
 AYR. v. Mitra pyramidella (DFR.) = **uvwxz**.
 I. Konch. (1824) 51, t. 3, f. 19 (*non* LK. 1822); GRAT. Atl.
 f. 14 = **m¹wxz?**.
scutula 1814 BROCC. subap. 318, t. 4, f. 8.
scutula DFR. i. Dict. XXXI, 494; GRAT. cat. 48.
 ILLI; GRAT. Atl. I, t. 37, f. 16 = **m²**.
scutula DUJ. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 20 = **m**.
 DSH. tert. II, 675, t. 89, f. 1, 2 = **t²m**.
 BROCC.) GRAT. Atl. I, t. 37, f. 18 = **m**.
 . . . HÖN. i. Jb. 1831, 153 = **m**.
 DUJ. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 26 = **m**.
 I. LK. i. Ann. mus. II, 59; DSH. tert. II, 668, t. 89, f. 14, 15
 I, t. 37, f. 19 = **m²**).
wxz.
signyi PATR. Cors. 166, t. 8, f. 23—25; PHIL. Sic. I, 230,
 —196, 269.
tricolor GMEL. 3456 [*teste* PHIL.].
 BROCC.) GRAT. tabl. 547. Atl. I, 37, f. 23 [*excl. syn.* BROCC.]
occhii SERR. tert. 125 *teste* GRAT. l. c.
 PUSCH v. Buccinum scriptum PHIL. = **m**.
 RISSO mér. IV, 246 = **x**.
 GRAT. Atl. I, t. 46, f. 16 = **m**.
 T. Konch. 68 = **t**.
 I. v. Mitra fusiformis RISSO = **uvwxz**.
 l) RISSO 1826 (mér. IV, 248): Gasteropod. Ctenobranch.
 . *et foss.* = Mitrae et Buccini spp. LK.; — Pag. 479.
 RISSO mér. IV, 248, f. 66 = **x**.
 " " " " f. 144 = **xm**.

- (*Modiola*) *aviculoides* VERN. i. MVK. Russ. II, 318, f. 7.
 Lk. hist. VI, 1, 114; PHIL. Sic. I, 70, II, 52, 269; Hss. Leth.
 w, x, n.
mytiloides Bn. II, 113 = w.
 i. Geol. Tr. 4, IV, 336, t. 11, f. 9 = q.
 (*Modiolus*) *bellus* Fonn. i. Quartj. 1845, 248.
 MÜ. Beitr. III, 57, t. 12, f. 18 = o.
 So. mc. III, 17, t. 210, f. 3, 4 = q.
 PHILL. Y. I, 159 t. 4, f. 30 = m³.
bipartitus Gr. Petrf. II, 176, t. 131, f. 9 = m.
 (So.) LAM. v. *Modiola aequalis*.
 PORTL. rept. 425, t. 33, f. 7 = b.
 Ro. ool. I, 91, t. 4, f. 13 = m.
cancellatus Gr. Petrf. II, 175, t. 131, f. 2.
 (BRACC.) DRA. v. *Arcinella carinata* PHIL.
 So. i. Geol. Tr. 4, V, 419, t. 39, f. 15, c. *expt.* = o.
 Fonn. = q.
Carteroni D'O. crét. III, 268, t. 327, f. 5, 6.
 (*Modiolus*) *Carteroni* Fonn. i. Quartj. 1845, 248.
 [nii] SCACCHI osserv. (1838) 7; PHIL. Sic. II, 50, 52 = w, n.
 MÜ, BRAUN Bair. 55 (nom.) = m.
 Gr., PORTL. rept. 122 = m.
 (*Modiola*) *compressus* Gr. Petrf. II, 178, t. 131, f. 11.
 KoDu. ool. 44, t. 7, f. 5 = o.
 Ro. v. *Modiola reversa* So.
 MÜ. Bair. 70 (nom. *ommiss.*) = m.
 Duj. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 12 = f.
generis; potius Isocardiae affn..
 Lx. v. *Lithodomus cordatus*.
 = q.
Cornuelianus [-lanus] D'O. crét. III, 268, t. 327, f. 10—13.
 RAN. i. MVK. Russ. I, 224 = g.
stata BROWN i. Manch. geol. tr. I, t. 6, f. 34, 35.
chorus costatus KING mss. (Mag. nat. 1844, XIV, 313).
 (RISS.) PHIL. v. *Modiola Petagnai*.
 So. mc. III, 19 (*pars*), t. 211, f. 1 [non fig. 2] = m³.
 PHILL. Y. I, 160, t. 5, f. 28 = m.
 So. mc. III, 19 (*pars*), t. 211, f. 2 (non f. 1) v. *Modiola*
rum.
 (So.) ZIEB. v. *Modiola gibbosa* So.
 Bu. v. *Mytilus cuspidatus* MÜ.
ornis [cymbi-] So. i. Geol. Tr. 4, III, 420, t. 39, f. 8; DRA.
 II. géol. 1835, VI, 321 = m.
plebejus ANDRZ. i. Hist. [non Duj. ?].
 (Gnat.) SCHULT. Verz. 55 = s.
scalproides SCHULT. coll.
 MÜ. = m.
 (*Modiola*) *decoratus* MÜ., Gr. Petrf. II, 174, t. 130, f. 10.
 So. mc. I, 29, t. 8, f. 1—2 = q.
 Ro. ool. I, 91, t. 5, f. 9 = m.
 MÜ. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 28 = h.
 x. hist. VI, 1, 114 (Encycl. t. 204, f. 5), TURK. Brit. Mus. 201,
 f. 4, 5 = s; MORAS. cat. 91 = m, y, n.
disors LGM.
 Lk. hist. VI, 1, 114 = s; SENN. tent. 142; DRA. & LUNEL
 12; PHIL. Sic. I, 70, II, 50, 52, 269, t. 15, f. 11 = f; w, w, x, n.

- u. GEM. v. *Modiola aequalis*.
 mc. I, 30, t. 8, f. 3—5 = m [non ROE.].
 n.) ROE. v. *Modiola nitidula* DU.
 MÜ. i. Jb. 1835, 439 = w [nom. omisa.].
 o. 1836 i. Geol. Tr. 4, IV, 129, 338, t. 14, f. 2 = q.
lineatus D'O. crét. III, 266, t. 337, f. 7—9 = q, f¹ [ipse
 e teste!].
angusta ROE. 1839 ool. II, 33, t. 18, f. 36; KR. 66 = q.
 PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 21 = d.
 aus KoDu. ool. 43, t. 5, f. 6; Du. Weald. 25, t. 11, f. 12, 13
 p [!].
arenaria ROE. ool. II, 34, t. 18, f. 34.
 p. LK. v. *Lithodomus lithophagus* PAYR. = t.
 p. DSH. v. *Lithodomus lithophagus* PAYR.
p. LK. v. Gervilleia pernoides DALL.
 It. 113 = w.
 q. PORTL. rept. 432, t. 34, f. 13—15 = d.
 r. EICHW. Lith. 212; DUB. Volh. 67, t. 7, f. 13—16 = m.
 s. [?] = q.
Matronensis [?] D'O. crét. III, 269, t. 337, f. 14—16.
 So. mc. III, 19, t. 210, f. 5—7 = m.
minimus GR. Petrf. II, 174, t. 130, f. 7.
 3F.) 1834 ALB. Trias 153, 316 = l.
 (*Modiola*) *minutus* GR. Petrf. II, 173, t. 130, f. 6.
 MÜ. i. Jb. 1835, 439 [postea omisa] = w.
 n. VERN. i. MVK. Russ. I, 224 = g.
horus modioliformis KING mss.
 n. BA. v. *Modiola barbata* LK.
 DUB. Volh. 68, t. 7, f. 17—20 = m.
 r. rept. 424, t. 33, f. 10 = b.
 HIR. Leth. 61, t. 18, f. 13 = b.
Gothlandicus HIS. Anteckn. IV, t. 7, f. 7.
Gothlandica „ tabl. 15.
Gottlandica (HIS.) GR. i. DECH. 530.
 DU. i. Palaeontogr. I, 39, t. 6, f. 19 = m.
laevis (So.) SERR. ool. I, 90, t. 5, f. 5 = m [non So.].

Nystii KICKX 1836; NYST Limb. 14, t. 3, f. 35 [male].
 (*Modiola*) *hastatus* (DSH.) GR. Petrf. II, 179, t. 131,
 non DSH.].
 ROE. ool. II, 34, t. 18, f. 31 = q.
 f.
ornatus D'O. crét. III, 263, t. 342, f. 10—12.
 is v. *Uralensis*.
 HN. cat. 177, t. 28, f. 1, 2 = m².
 EBN. = S², g.
 (*Modiola*) *Pallastii* VERN. i. MVK. Russ. II, 316, t. 19, f. 16.
 o. mc. I, 30, t. 8, f. 6, 7? = o.
 (LK.) STUD. v. *Modiola subcarinata* LK. hist.
 s. So. (non REUSS) v. *Lima elongata* ROE.
 LK. i. Ann. mus. VI, 223, IX, t. 17, f. 12; DSH. tert. I, 259,
 f. 6—8, t. 41, f. 1—3 = t.
pectinatus DSH. i. Encycl. II, 563.
 ramis DSH. tert. I, 263, t. 39, f. 14—16 = t.
pectiniformis DSH. i. Encycl. II, 564; i. LK. hist. 4,
 12.
 s. [-nai] SCACCHI, PHIL. Sic. II, 51, 52 = w, s.

- Ba. It.* 112; *PHIL. Sic.* I, 71, t. 5, f. 14; II, 52 = *u, w*.
lus (Modiola) sericeus Gr. Petrf. II, 179, t. 131, f. 12; *Nyar*
lg. 271.
MATHN. cat. 178, t. 28, f. 5, 6 = *f*¹.
us siliqua D'O. crét. III, 274, t. 339, f. 3, 4.
Mü. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 27 = *n*.
Kevs. Beob. 260, t. 10, f. 22, t. 14, f. 1 = *g*.
x Dsn. i. Mgcol. IV, 336, V, 8, t. 7, f. 8 = *q*².
us simplex D'O. crét. III, 269, t. 338, f. 14.
us (Modiolus) simplex Fonn. i. Quartj. 1845, 248.
ima D'O. voy. 90, t. 18, f. 18 = *M*²*q*.
ides Lk. hist. VI, 1, 117; ?HöN. i. Jb. 1831, 161 (nom.)
f?*m*?
 = *f*¹.
us solutus Duz. i. Mgcol. II, 225, t. 15, f. 12; D'O. crét. III,
 6, t. 340, f. 5, 6.
lata Dsn. tert. I, 259, t. 39, f. 11—13 = *t*.
us spathulatus Dsn. i. Encycl. II, 566; i. Lk. hist. I, VII, 30.
lata GRIN. v. Lithodomus spathulatus.
ides REUSS Krgeb. 188 = *f*.
us sphenoides REUSS Krform. II, 15, t. 33, f. 7.
fera PHILL. v. Cypricardia squamifera.
kiana = *S*²*n*.
us Strajeskianus [-jewskianus?] D'O. i. MVK. Russ. II,
 3, t. 39, f. 22, 23.
DRONET 1825 i. Mém. Linn. Par. III, 192, t. 7, f. 5 = *f*¹.
us Ligeriensis D'O. 1845 crét. III, 274, t. 340, f. 1; REUSS
 form. II, 16, t. 33, f. 3.
us Dulmensis (?) BECKS i. litt.
Dfn. i. Dict. XXXI, 517 = *m*².
Mü. i. Jb. 1834, 439 = *w* [postea omisso].
costata = *f*¹.
us striato-costatus D'O. crét. II, 281, t. 342, f. 4—6.
a Mü. = *n*
us (Modiola) striatulus Mü., Gr. Petrf. II, 175, t. 131,
 = *n*.
is MER. i. Mus. Basil.; THURN. i. Mém. Strasb. 1830, I, Por-
 tr. 13 = *o*.
callis REUSS v. Lithodomus spathulatus.
niplicata Gr. = *o*.
us (Modiola) subaequiplicatus Gr. Petrf. II, 177,
 31, f. 7.
stiplicata ROE. v. M. aequiplicata STROMB.
nata Lk. i. Ann. Mus. VI, 222, IX, t. 17, f. 10; Dsn. tert.
 56, t. 39, f. 4, 5 [non Lk. hist.] = *t*.
us subcarinatus Dsn. i. Encycl. II, 568.
nata [var. affn. M. papuanæ] Lk. hist. VI, 1; Ba. It. 112

- latus* (Gm.) Riss. v. *Trochus articulatus* = w-s.
lenta [-tus] Duj. i. Mgeol. II, 231, t. 17, f. 5 = f¹.
culata Eichw. v. *Monodonta Vieilloti* Payr. = mn.
lensis Dra. " " " " = mn.
Riss. mér. IV, 132 = mn.
oti Payr. cors. 135, t. 6, f. 21-23; Phil. Sic. I, 186, 187, II, 57, 158, 269 = mwxn.
odonta Tarentensis Dra. i. collect.
" *Araonis* Bast. Bord. 32, t. 1, f. 17; GRAT. Atl. t. 14, 3, 4; ? Pusch Pol. 105, t. 10, f. 4.
nodonta tuberculata Eichw. Lith. 220.
NYCES, Anthozoor. g. EB. 1834 (Corall.); *Anthophyllum et*
fontlivaltia BLV. *stierg*.
Anthophyllum denticulatum, A. *plicatum*, A. *truncatum*, *Montli-*
altia caryophyllata etc.
PHLEBUS LEACH 1817 (Probosc. ins.): Hemipt. Homopt. *gen.*
iv. et foss.; — Pag. 602.
GERM. BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.
PLEURA MATHE. 1842 (cat. 105) = Rudist. *g. foss.*; — P. 236.
PLATA MATHN. cat. 107, t. 9, f. 9-10.
lata " " 106, t. 3, f. 8.
ssa " " 110, t. 4, f. 3, 4.
cata " " " f. 1, 2.
la " " 109, t. 3, f. 14, 15.
lensis " " 108, " f. 11-13.
ss " " 106, " f. 1-7.
PTERUS COMMER., LACEP. 1800 (Poiss. II.): Teleost. Cycloid.
fluraer. g. viv.
VOLTA v. *Platinx gigas* AG. = r.
PTYGMA LEA 1833 (contrib. 185): Gasteropod. Ctenobranch.
en. viv. et foss. e spp. heterogeneis conflatum.
lensis LEA v. *Ancillaria limacoides* COCK. = M²t.
ss LEA v. *Actaeon punctatus* LEA = M²t.
PATIA EB.: Polypor. Polythalam. *familia*.
PES BR. (i. Jb. 1830, 284): Pelecypod. Heterom. *g. foss.*, *Aviculae*
et Meleagrinae affine, drnuo recensendum; — Pag. 264.
ti Gr. v. *Avicula Albertii*.
sata Mü. " " *pectiniformis* Br.
" " " *dubia* Mü.
sta Qu. " " *echinata* Sm.
sta Mü. " " *elongata* Mü.
stivalvis Qu. v. *Avicula inaequalis* So.
stivalvis Br. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 2 = h.
sa Mü., Gr. Petrf. II, 140, t. 120, f. 3 . . . ?.
stert Qu. v. *Avicula Münsteri* Br.
Mü. v. Avicula nuda Mü.
sa BLUM, FROMM. Jura 8 = mn¹ [an *Aviculae sp. ?*].
sa Mü., BRAUN Bair. 53 (nom.) = mn.
ssa Mü. v. *Avicula pygmaea*.
" " " *rugosa* Mü.
stria Br. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 1; Gr. Petrf. II, 139, t. 121, f. 1.
stria salinaris SCHLTH. Petrfk. I, 231 = h.
stria Mü. v. *Avicula semiauriculata* Mü.
sa Mü. i. Jb. 1831, 408; Gr. Petrf. II, 140, t. 120, f. 3 = ?.
sa Mü. v. *Avicula striata*.

is Br. Kouch. 51, t. 3, f. 30 = tñmw.
 is WALON i. Knean Verstein. II, 1, t. C1 [39], f. 6.
 um *nodosum* 1766, BRAND. Hant. 43, f. 131 (*frontisp.*).
 arda *nodosa* Nyst Belg. 563 = tu.
 es *carinata* Bavo. 1789 i. Encycl. I, 439 (?M.D. i. Kuret.
 tschl. 1838, VI, 101 = s).
 aria *carinata* Lk. hist. VII, 217; Dsu. tert. II, 633, t. 86,
 2, 8, 9, t. 86, f. 7 = tñ; Phil. tert. 27 = w.
 carinata Lk. i. Ann. mus. II, 169; So. mc. I, 23, t. 6, f. 1
infer.
 rhorus Mr. couch. II, 497, c. ic. = mwm.
 um *echinophorum* L. syst. 1198; Brocc. subap. 326.
 aria *echinophora* Lk. hist. VII, 215.
 n, *Buccinum*, *echinophorum* Bons. 1820 i. Mem. Tor.
 V, 225.
 um *diadema* Brocc. subap. 326, t. 4, f. 13.
 is Br. It. 29 = t.
 " " " = tu, w.
 um *ambiguum* 1766 BRAND. Hant. 28, t. 4, f. 5, 9.
 aria *ambigua* Nyst Belg. 566.
 striata So. mc. I, 24, t. 6, f. 4-7; Bron. trapp. 66, t. 3,
 ; GRAT. cat. 42 (?Nyst Anv. 32 = w).
 aria *striata* HöN. i. Jb. 1831, 146; Phil. Sic. II, 186.
 Br. It. 29 = tu.
 Thesei Bron. trapp. 66, t. 3, f. 7 = t; BELLD. MICH. i.
 n. Tor. 6, III, 144 = w.
 aus Br. i. Jb. 1827, II, 532; It. 29 = mwm.
 test. t. 34, f. 2.
 um *Tyrrhenum* Gm. 3478; Brocc. subap. 328.
 aria *Tyrrhena* Lk. hist. VII, 216; Riss. mér. IV, 134;
 t. Sic. I, 216, II, 186, 269; GRAT. cat. 42.
 var. *M. echinophori*?].
 WIA CURT. 1834 (i. Philos. mag.): Neuropt. Trichopt. g. viv.
 oss.; — Pag. 612.
 Ruyt Ruyt I 17 — w

Batrachiosaurus Missouriensis HARTL. i.
Januar. 9.

Mosasaurus Neovidii GR. i. Deutsch. Naturfv.

Neovidii GR. = *Mosasaurus Maximiliani* GR.

stenodon CHARLESW. = *Leiodon anceps* OW.

MOSCHUS LIN., Mamm. gen.; — Pag. 710.

antiquus KAUP i. MYH. Pal. 89; OSS. V, t. 23, f. 4.

Bengalensis " " " " PENTL. i. Geol. Tra

Prattii = *Dichobune cervinum* OW.

? *sp.* JIG. Säugeth. 22, t. 3, f. 34, 73, t. 4, f. 77, 78.

MOTACILLA BECHST., Av. gen.; — Pag. 699.

sp. CUV. OSS. IV, 179. M.

MOULINIA AG. v. *Moulinia* (quia DESMOULINS dica

MOULINSIA, Echinid. gen. foss. = *Moulinia* AG. 18

cassidulina AG. monogr. II, 139, t. 22, f. 1—6.

Scutella cassidulina DESMOUL. ech. 232; ? G

MUGIL (ART.) LIN. 1748 (syst. 6; AG. POISS. V, 1,

Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 679.

princeps AG. POISS. V, 1, 121, t. 48, f. 1, 2 = u (*Ala*

Mullus barbatus . . . DARL.

Mugil cephalus (L.) BLV. Icht. 66; Fische 163.

brevis BLV. v. *Carangopsis latior* AG. = r.

cephalus (L.) BLV. v. *Mugil princeps* AG. = u.

sp. LACEP. v. *Notaeus laticaudus* AG. = t.

MULLUS LIN. 1766 (syst. 12): Teleost. Ctenoid. g. viv.

barbatus DARL. v. *Mugil princeps* AG. = u.

MÜNSTERI STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant.
— Pag. 8.

clavata ST. Fl. V, VI, 31.

Fucoides encoelioides BAGN. Hist. I (pars), t.

flagellaris ST. Fl. V, VI, 32, t. 7, f. 3.

geniculata " " " " " t. 5, f. 4.

Moesii " " " " " f. 3, t. 6, f. 4.

lacunosa " " " " " t. 1, f. 4.

Schneideriana GÖ. i. Leop. XIX, II, 113, t. 51, f. 3

(N.A. (Art.) LIN. 1766 (synt. 12.): Teleost. Cycloid. g. vto.
 (L.) KARO v. *Anguilla pachyura* AG. = v.
 (L.) BLV. " " *leptoptera* " = v.
 (L.) VOLTA v. *Leptocephalus medius* AG. = v.
 (L.) " " *Anguilla leptoptera* AG. = v.
 MANT. v. *Dercetis elongatus* AG. = f.
 (L.) VOLTA v. *Ophisurus acuticaudus* AG. et *Leptocephalus gra-*
ilis AG.
 HESONIA D'A. 1841 (i. Bull. géol. XII, 154): Gasteropod. Cte-
 obranch. gen. foss.; — Pag. 421.
 vinta KON. carb. 415, t. 38, f. 3, 6 = d.
 itella abbreviata So. mc. VI, 125, t. 565, f. 2 [non Dsm.].
 chisonia conula KON. i. D'OMAL. géol. 516.
 ata PHILL. pal. 101, t. 39, f. 189; KON. carb. 412, t. 38, f. 8, t. 40,
 8 = ed.
 ellaria angulata PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 16.
 itella " KON. i. D'OMAL. géol. 516.
 chisonia antiquata " " " "
 um Murchisonia turbinata conjungenda?
 ata AV. v. Murchisonia Verueuilana KON. = ed.
 ata KON. v. " angulata PHILL. = d.
 aciana [-cana] KON. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 411, t. 38,
 2 = d.
 lata D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = b.
 rotoma articulata So. i. Sil. 612, t. 5, f. 25.
 ulosa D'A., PHILL. v. Murchisonia turbinata n. = e.
 ata " " " " = e.
 ossa D'A. i. Bull. " géol. XII, 159; AV. 357, t. 32, f. 12; Gr. Petrif.
 II, 25, t. 172, f. 4 = ed.
 inum spinosum So. mc. VI, 128, t. 566, f. 4; i. Geol. tr. b,
 t. 57, f. 24—27.
 itella spinata Gr. i. DECH. 533.
 lis:
 chisonia spinosa MURCH. i. Bull. géol. 1841, XII, 159;
 PHILL. pal. 102, t. 39, f. 192 = d.
 niartana KON. carb. 418 = d.
 lata D'A. i. Bull. géol. XII, 159; VERN. i. MVK. Russ. II, 339,
 22, f. 7 = R²S²b.
 itella cingulata Hiss. Leth. I, 39, t. 12, f. 6.
 rotomaria cingulata Bu. Russ. 116.
 v KON. v. Murchisonia abbreviata KON. = d.
 H D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = b.
 rotoma corallii So. i. Sil. 612, t. 5, f. 26.
 ata D'A. v. Murchisonia turbinata n. = e.
 ata PONTI. rept. 569, t. 38, f. 10 = d.
 ata D'A. i. Bull. géol. XII, 159 = ed.
 ata KON. v. Murchisonia Humboldtiana KON. = d.
 rmsis D'A. i. Bull. géol. 1841, XII, 160 = d.
 rotomaria fusiformis PHILL. Y. II, 227, t. 15, f. 16.
 ata PHILL. pal. 102, t. 39, f. 190 = e.
 Murchisoniam tricinctam referenda?
 mia ROX. Harz 29, t. 8, f. 4 = e.
 soldtiana [-tana] 1844 KON. carb. 410, t. 38, f. 1 = d.
 chisonia excavata 1843 KON. i. D'OMAL. géol. 516 [n. D'A.].
 media D'A. v. Murchisonia turbinata n. = e.
 pha Gr. Petrif. III, 26, t. 173, f. 7 = d.
 enia Josepha KON. i. lll.

- f. Lith. 224 = u.
 ?] Micht. Mur. 25, t. 5, f. 11, 12 = u.
 LEA v. Typhis gracilis CONN. = u.
 Micht. Mur. 19, t. 5, f. 4, 5 = u.
 Brocc. v. Cerithium vulgatum BRUG. = w-z.
 OLIV. " " " " = w-z.
 So. mc. t. 411 v. Purpura tetragona BLV. = u.
 " t. 525 " Fusus alveolatus MORR. = u.
 BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 311, t. 1, f. 10 = w.
 juvenilis quaedam?)
 LK. hist. VII, 174 (ADANS. SÉNÉG. t. 9, f. 22) = z; GR.
 DSH. i. LYELL app. 32 = wz.
 BRAND. v. Cerithium hexagonum BRUG. = t.
 DONOV. v. Fusus turriculus FLEM. = wz.
 RISS. mér. IV, 194 = wz.
 WOODW. v. Purpura lapillus LK. = u-z.
 LK. hist. VII, 171 (ADANS. SÉNÉG. t. 8, f. 10) = SERR.
 = vz.
 Brocc. subap. 411, t. 7, f. 16; ? BRGN. trap
 HT. Mur. 22 = t, uv.
 ia angulosa 1833 JAN. catal. 10.
 villosus BON. i. Mus. Taur.
 ANDRZ. i. litt. = Murex n. sp. DSH. i. E
 N. v. Fusus antiquus HIS. = u-z.
 AND. " " regularis SO. = t.
 Tritonium anus = u-z.
 S. GRAT. Atl. I, t. 31, f. 12 = u.
 AND. v. Tritonium argutum SO. = t.
 BRAND. Hant. t. 3, f. 77, 78 [non 79, 80]; MORR. cat. 151 = t.
 carinatus LK. i. Ann. mus. II, 223; DSH. tert. II, 597,
 t. 10 = t.
 Bord. 67; GRAT. Atl. I, t. 31, f. 21 = u?
 mér. IV, 200 = w.
 LK. v. Murex pomum GM. = u-z.
 SLID. " " heptagonatus BR. = w.
 MTG. v. Pleurotoma attenuatum PHIL. = wz.
 Brocc. " " auricula SERR. = v.
 DON. v. Fusus Bamffius FLEM. = wz.
 S. So. v. Strombus Bartonensis MORR. = t.
 GRAT. Atl. I, t. 30, f. 3 = u.
 BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 307, t. 1, f. 5 = u.
 Brocc. v. Cerithium biniectum BR. = wz.
 mér. IV, 194 = wz.
 DSH. tert. II, 602, t. 81, f. 28-30 = t.
 RISS. mér. IV, 192 = w.
 v. Murex funiculosus BORS. = w.
 So. mc. V, 15, t. 416, f. 2 = t.
 ANT. Kouch. 80 = t.
 [-lei] PAYR. cors. 149, t. 7, f. 17, 18; ? SERR. tert. 115; BR.
 ? GRAT. Atl. I, t. 30, f. 32 = ufv?, wz.
 cristatus Brocc.
 BOVE.] RISS. mér. IV, 200 = w.
 Brocc. v. Pleurotoma bracteata BR. = u.
 L., Brocc. subap. 359; BR. Leth. 1080, t. 41, f. 26; PHIL.
 181, 182, 269; Micht. Mur. 14, t. 3, f. 8, 9 [non DSH.]
 wz.

u Brocc. subap. 391, t. 7, f. 15; Phil. Sic. I, 209, II, 182, 269,
 I, f. 25; Micht. Mur. 20.
Ilaria scuticosa Bn. i. Jb. 1837, II, 524 [excl. syn.].
 " *ovistata* Bn. II, 42.
 us So. v. Murex calcitrapa Lk. = t.
 omus Duchast. v. Typhis cuniculosus = tm.
 So. v. Fusus curtus = t.
 sta GRAT. Atl. I, t. 30, f. 34 = u.
 sonius Riss. mér. IV, 199 = w.
 tus Gm., Brocc. v. Murex crinaceus L., Montg. = u-s.
 tus GRAT. Atl. I, t. 31, f. 5 = u.
 s BRAND. v. Fusus longaevis Lk. = t.
 s So. mc. V, 9, t. 411, f. 1 = t.
 um defossus PILK. i. Linn. Trans. VII, 117, t. 11, f. 2.
 us sublamellosus Dsh.
 lanus GRAT. Atl. I, t. 30, f. 7, 10 = u.
 s BENED. v. Murex Deshayesi DUCHAST. = t.
 tus Dsh. tert. II, 601, t. 81, f. 4-6 = t.
 esii [-ii] DUCHAST. mss.; Nyst i. Limb. 34, t. 20, f. 90; Belg.
 = t.
 dentatus BENED. i. GERR. Mag. zool. 1835, . . ., Bull. 148.
 us HERM. v. Fusus antiquus Hix. = uu.
 tus Brocc. v. Pleurotoma dimidiata Riss. = u-w.
 Dsh. tert. II, 592, t. 81, f. 24, 25 = t.
 us CRIST. et JAN 1832 in collect.; Phil. Sic. I, 209, t. 11, f. 32,
 182, 269 = wxx.
 us Brocc. v. Tritonium distortum DFR. = vv.
 s Dsh. tert. II, 599, t. 82, f. 15-16 = t.
 Brocc. v. Tritonium doliare BAST. = uwx.
 s " " Cerithium Mediterraneum Dsh. = wx.
 oyl GRAT. Atl. I, t. 30, f. 19 = u.
 us Brocc. v. Pleurotoma reticulata Bn. = uu.
 us So. v. Fusus echinatus Phil. = uw.
 s MKE v. Murex Lassaignei Dsh. = u-s.
 BRAND. v. Rostellaria fissurella Lk. = t.
 i Micht. Mur. 15 = u.

r Font. v. Strombus Fortisi Bagn. = t.
rostratus [-ki] GRAT. Atl. I, t. 30, f. 27, 28 = w.
us (L.) Brocc. v. Tritonium nodosum = w.
isferus Woodw. v. Purpura lapillus Lk. = w.
ignis Dab. f. LYTLE app. 32; MORRIS. cat. 188; GRAT. stat. 11;
 BELLD. Micht. Mem. Tor. 1841, b, III, 133 = wwx.
pura Lsaigii BAST. Bord. 50, t. 3, f. 17; SEAR. tert. 126
 = wv.
pura Edwardsii PAYR. cors. 155, t. 7, f. 19, 20 = w.
ex Edwardsii MENKE syn. 66; PHIL. Sic. 210, II, 182,
 169 = wx.
pura angulata Du. f. Mgeol. II, 297, t. 4; GRAT. stat. 13.
bris Micht. BELLD. i. Mem. Tor. b, III, 131, t. 3, f. 13, 14; Micht.
 Mur. 8, t. 1, f. 8, 9 = w.
losus CHRIST. et JAN v. Fusus lamellosus PHIL. = wx.
 So. v. Fusus latus MORRIS. = t.
rius LIN. [non GM.] v. Fasciolaria lignaria PHIL. = wx.
ris MONTG. v. Pleurotoma linearis Wood = wx.
u-bouis BAST. v. Murex vitulinus Lk. = u-s.
erus BRAND. v. Fusus longaeus Lk. et F. scalaris Lk. = t.
roster Brocc. v. Fusus longirostris DFR. = ww.
is HÖN. i. Jb. 1837, 146 = w.
entus BRAND. v. Pleurotoma macilenta MORRIS. = t.
losus GM. v. Ranella lanceolata = u-s.
lanicus (L.) Brocc. subap. 411 = wfs?
 PHIL. CORR. . . 1834 f. MONT. app. 5 = Mt.
illianus [-lanus] RISS. mér. IV, 200 = w.
artaceus Brocc. v. Cerithium margaritaceum Bagn. = ww.
inatus " " marginatum Bagn. = w.
losus BON. v. Murex angulosus Brocc. = tww.
opterus DSH. tert. II, 596, t. 82, f. 3, 4 = t.
v BRAND., So. v. Fusus minax Lk. = t.
x (Encycl. t. 441, f. 4) BONA. 1821 f. Mem. Tor. XXVI, 300 = wx.
lus GENE ms., Micht. i. Jb. 1838, 398 = w.
isferus Brocc. v. Fusus mitraeformis RISSO = ww.
le Brocc. v. Pleurotoma monile DFR. = u-s.

- So. v. *Fusus regularis* So. = t.
 ANT. Konch. 80 = t.
ris GM. v. *Ranella reticularis* PHIL. = uwz.
ris (GM.) var. Brocc. v. *Tritonium Apenninicum* BR. = w.
us REN. v. *Pleurotoma reticulata* BR. = uz.
us BROCC. " " *famosa* BAST. = uw.
us DFR. i. Dict. XLV, 545 = u.
us L. v. *Tritonium reticulosum* DSH. = t.
 BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 305, t. 1, f. 3 = w.
 ii sp.
 BRAND. v. *Rostellaria fissurella* LK. = t.
 is (?) RISS. mér. IV, 201 = w.
laeformis BU. Pétrif. I, 14, t. 7, f. 3 = n⁵.
larinae sp. ?
 BRAND. v. *Pleurotoma rostrata* NYST = t.
 OLIVI v. *Fusus rostratus* DFR. = u-z.
 BROCC. v. *Pleurotoma rotata* DFR. = uw.
 i. i. Jb. 1827, II, 534; It. 36 = w.
 s. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 308, t. 1, f. 6; MICH. Mur. 12
 l, v.
 mér. IV, 193, = xz.
 tert. II, 593, t. 81, f. 1-3 = t.
rondosus So. mc. V, . . t. 416, f. 3 [non Lk.].
 v. *Fusus rufus* WOOD = u.
 PARK. v. *Fusus costatus* WOOD = u.
 So. " " *porrectus* MORRS. = t.
 BROCC. v. *Pleurotoma rustica* BR. = uw.
 DFR. 1827 i. Dict. XLV, 545 = u.
 GM. 3529; MICH. Mur. 10, t. 2, f. 8 = wz.
ramosus (? L., Brocc. subap. 392) BR. It. 35.
robustus CRIST. et JAN Cat. 11.
 (L.) BROCC., BR. v. *Murex Brocchii* CANTR. = w.
 OLIVI v. *Cerithium scabrum* DSH. = uz.
 in. i. Jb. 1831, 146 = w.
 ANDRZ. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1836, VI, 322) = u.
 BROCC. subap. 407, 663, t. 9, f. 1; BA. It. 36 = wz.
reticulatus β REN. cat.
scalaris PHIL. Sic. II, 180.
 A.) HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
 LIN. v. *Buccinum scriptum* PHIL. = uz.
stor GM. v. *Tritonium scrobiculator* (Lk.) = wz.
 ill [-ki] MICH. Mur. 15, t. 4, f. 1, 2 = u?
lare MONRO. v. *Pleurotoma septangularis* KERN. = u-z.
us So. mc. V, 10, t. 411, f. 3 = w.
sublamellosus DSH.
 PHIL. v. *Fusus simplex*.
us v. *syphonellus*.
onus BON., MICH. v. *Murex Brocchii* CANTR.
 o. v. *Pirula Smithi* MORRS. = t.
 et. Konch. 80 = t.
 MICH. Mur. 8, t. 1, f. 14, 15 = u?
 BR. i. Jb. 1827, II, 533; It. 34 pars [excl. Podol.]; MICH.
 13 = uw.
ribulus (L.) BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 309 = w
 A).
ectiopina BON. i. Mus. Taur.; ? DSH. i. LXXII app. 22;
 r. Atl. I, 31, t. 3, f. 4.

- Stenotus** So. v. *Fusus trilineatus* MORRS. = t.
pterooides Lk. hist. VII, 177; Dsh. tert. II, 595, t. 82, f. 1, 2 = t.
lanceolatus WALCH i. KNORR II, 1, 120, t. CII, f. 8.
turus tripterus Lk. i. Ann. mus. II, 222 (= Encycl. t. 417, f. 3) non BORN, Gm.
pterus Lk. (i. Ann. mus.) v. *Murex tripterooides* Lk. = t.
pterus (BORN mus. t. 10, f. 18, 19; Gm.; Lk. hist. VII, 165 = m); BROCC. subap. 393; Dsh. i. LYELL app. 32 = m?, w, m?
hildani Sagg. t. 20, f. M = w.
pterus GRAT. Atl. I, t. 30, f. 22 = m.
queter BORN mus. Vind. . . . t. 11, f. 1, 2; Micht. Mur. XI, t. 2, f. 9, 10 = m? w? s.
queter Riss. mér. IV, 195 = xz.
nodis (L.) BROCC. v. *Tritonium nodiferum* = m—z.
monum GRAT. Atl. I, t. 29, f. 23 = m.
maculoides PUSCH Pol. 136, t. 11, f. 23 = m.
monius L., BROCC. subap. 391; Br. Leth. 1079, t. 41, f. 25; PHIL. Sic. I, 209, II, 181, 182, 269 = mwxz.
Purpurit WALCH i. KNORR Verst. II, 1, t. CII, f. 8.
ius:
turus trunculus BORN. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 299.
 " **conglobatus** Micht. Mur. 16, t. 4, f. 7.
monius BORN. v. *Murex trunculus* L. var. (*M. conglobatus* Micht.).
tercularis MONTG. v. *Cerithium tuberculare* WOOD = wz.
trosus So. mc. t. 229 v. *Fusus tuberosus* MORRS. = t.
trosus So. mc. VI, 152, t. 578, f. 4 = m⁴ [non So. = t].
tyer BRG., Lk., Dsh. v. *Typhis tubifer* Mv. = t u? n.
tyer adultus So. v. *Typhis horridus* PHIL. = t? w.
tyer juv. So. v. *Typhis fistulosus* (BROCC.) = tww.
tyer BORN. (pars), SKRR. v. *Typhis tetrapterus* n. = wz.
tyidus BRAND. v. *Pleurotoma turbida* MORRS. = t.
tyinatus BROCC. v. *Cerithium turbinatum* SKRR. = vw.
tyidus BRAND. v. *Fusus ficulneus* Lk. = t.
tyomensis Duj. i. Mgeol. II, 295, t. 19, f. 27 = m.
tyr *Murex trunculus*.
tyricula BROCC. v. *Fusus turricula* DFR. = mw.
tyculus MONTG. v. *Fusus turriculus* FLRM. = m—z.
tytus BORN. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 310, t. 1, f. 9; Micht. Mur. 18 = w.
tybrifer CORR. i. MONT app. 2; foss. sh. 17, t. 3, f. 1 = m²m.
tyinatus CRIST. et JAN (1832) cat. et coll.; PHIL. Sic. I, 211, t. 11, f. 27; II, 182, 269 = wx, z?
turus carinatus BIVONA . . . 27, t. 2, f. 12.
 " **calcar** SCACCHI notiz. (1835) 41, t. 1, f. 16.
turus echinatus KIEN. conch. Fus. 20, t. 2, f. 2 = z.
tyxomi CORR. . . . 1834 i. MORRS. app. 5 = m²t.
tybilla HÖN. i. Jb. 1831, 136 = w.
tycostissimus BON. ms.; Micht. Mur. 9, t. 5, f. 13, 14 = m.
tycosus BROCC. v. *Cerithium varicosum* DFR. = w.
tyrinus Lk. v. *Tritonium viperinum* Lk. = t.
tylinus Lk. hist. VII, 173 (Encycl. t. 419, f. 1, 7); GRAT. Atl. I, t. 31, f. 17, 18 = m.
turus lingua-bovis BAST. Bord. 59, t. 3, f. 10; Micht. Mur. 22.
tutatus RISSO v. *Cancellaria spinulosa* Br. = w.
typeculus REN. BROCC. v. *Fusus vulpeculus* Br. et (var.) F. Payraudani PHIL. = w—z.

- iformis* SCHLTH. v. *Fusus subcarinatus* var. *Roncana* et
us *costulatus* Lx. = *tu*.
KRCO. URW. II, 425 = *m*.
atus SCHLÄPF. Verz. 174 = *v*.
fus SCHLOTB. v. *Murchisonia turbinata* = *e*.
atus SCHLTH. Petrsk. I, 149; *cf.* *Cerithium multivulcatum*
N. = *t*.
dianus SCHLTH. Verz. 38.
is SCHLTH. i. Jb. 1818 (Bourg. Pétrif. t. 34, f. 223) = *v?*.
cus " v. *Cerithium vulcanicum* Ba. = *t*.
Mam. gen.; — Pag. 715.
tico — LUND i. Danske Afh. IX, 199.
LUND i. Danske Afh. IX, 199.
us major MÜ. i. Bayreuth. Petref. 87 } = *viv. sp.?*
us minor " " " " " }
Also LUND i. Danske Afh. IX, 199. " "
rio " " " " " "
ro " " " " " "
ipiti " " " " " "
scali " " " " " "
is LIN.; — SCHNERRL. oss. II, 100, t. 20, f. 2, 3.
LUND i. Danske Afh. IX, 199.
ipali LUND i. Danske Afh. IX, 199.
IN.; — SERR. PITOR. i. Journ. géolog. III, 254.
is LUND i. Danske Afh. IX, 199.
" " " " " "
imo LUND i. Danske Afh. IX, 199.
FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept.
Job. oss. I, 25. M.
PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 191): Plant. Musca-
foss. gen.; — Pag. 37.
us STEING. Saaf 50, f. 8.
PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 191, t. 39, f. 6. G.
MEIG = Dipter. Muscid. *g. vir. et foss.*; — Pag. 594.
MÜ. GERM. 1839 i. Leop. XIX, 222, t. 23, f. 19 = *n^b*.
et SERR. tert. 242 = *v¹*.
BERNT. Bernst. I, 57 = *v¹*.
LEACH: Dipter. fam. (Musca, Muscariae); — Pag. 594.
(*nondum nominatum*) foss. 1., spp. = *v¹* } LB. i. BERNT.
" " " 2., " = *v¹* } Bernst. I, 57.
BAGN. 1828 (Prodr. 25): Plant. Muscorum frondosorum
foss.; — Pag. 10.
us GÖBERNT. Bernst. I, t. 6, f. 32, 33.
" " " " t. 6, f. 29, 31.
" " " " t. 6, f. 25, 26.
ST. v. *Lycopodites falcatus* LH.
fus ROB. { *Thuytes imbricatus* Du.
fus " }
GÖBERNT. Bernst. I, t. 6, f. 27, 28.
us BAGN. Fl. V, VI, 38.
idites squamatus BAGN. i. Cuv. et BRONGN. Paris, 359,
f. 3.
rganus [-ganus] Du. Weald. 20, t. 7, f. 10.
zi] ST. Fl. V, VI, 38, t. 17, f. 2, 3.
III [-li] BAGN. Hist. I, 93, t. 10, f. 1, 2. G.
ES ST. Fl. V, VI, 38 = *Musci fossiles*. G.

- maria** L. syst. 1112; Lk. hist. V, 461; So. mc. IV, 88, t. 364; Dan. i. LYNELL app. 2; Mont. syn. 88; Conn. i. SULL. Journ. XXVIII, 110; LYNELL i. Geol. tr. 4, VI, 137 = $E^2 M^2$, $u w x s$.
ya lata So. mc. I, 185, t. 81 = w [teste NYST].
teiformis PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 3 = $m^2, 4$.
heladomya corrugata Ko. u. Du. ool. 20, t. 1, f. 6 [f. d'A].
centrica MÜ., Ron. v. *Mactromya rugosa* Ag.
r. *Mactromya rugosa* Ag.
globata Brocc. v. *Saxicava conglobata* Br. = w .
erata MÜ. Bair. 72 = m .
ressa So. et ? ZIST. v. *Corimya depressa* = o .
pressa (So.) PHILL. v. *Thracia Phillipsi* ROE. = o .
stata PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 4 = m^2 .
ps PENNT. v. *Gastrochaena dubia* DSH. = ws .
ngata Brocc. v. *Saxicava rustica* PHIL. = ws .
ngata VOLTZ? v. *Pleuromya musculoides* Ag. = ik .
ngata ROE. v. *Panopaea elongata* FORB. = q .
ngae SCHWEGG. v. *Panopaea Faujasi* MEN. = uw .
ruginea MTC. v. *Kellia ferruginea* MORRIS = ws .
boea So. v. *Pleuromya gibbosa* (Ag.) = o .
ntes PUSCH, LILL v. *Panopaea Faujasi* MEN. = u .
brata Brocc. v. *Saxicava glabrata* Br. = w .
garia So. v. *Potamomya gregaria* MORRIS = u .
media So. v. *Panopaea intermedia* So. = t .
st BRON. v. *Myopsis Jurassi* Ag. = o (m)?.
ata MATT. v. *Azara labiata* = $M^4 x s$.
scula So. v. *Panopaea laeviuscula* D'O. = r .
So. v. *Mya arenaria* L. = w .
ata So. v. *Goniomya litterata* Ag. = m .
roides HÖN., ALB. v. *Pleuromya mactroides* Ag. = ikl .
ibula So. v. *Panopaea mandibula* D'O. = (q, r) f^1 .
garitacea . . . SEDW. et MURCH. i. Phil. Magaz. 1837, X, 478 = $x s$.
garitiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = $S^2 t$.
st VOLTZ v. *Mactromya rugosa* Ag. = o .
ata HÖN. i. Jb. 1830, 240 = e .
uloides ALB. v. *Pleuromya musculoides* Ag. = ik .
vegica SPENGL. v. *Panopaea Norwegica* So. = ws .
ta BAST. v. *Mya anatina* LGM. = u .
ta MARTIN v. *Cardinia ovalis* Ag. = e .
ta TURT. brit. biv. t. 3, f. 1, 2 = uwz .
ta pullus So. mc. VI, 58, t. 531, f. 2 [an ad *Myam arenariam*?].
ta subovata Woodw. syn. 10.
opaea BROCCHI v. *Panopaea Faujasi* MEN. = w .
colina PHILL. Y. I, 157, t. 2, f. 13 = q .
rum (L.) BRAND. v. *Unio Solanderi* So. = u .
ta So. v. *Potamomya plana* MORRIS = u .
ta So. v. *Panopaea plicata* So. = (q) r .
ta HÖN. i. Jb. 1831, 160 = $M^2 u$.
omya DSH. Conch. I, t. 5, f. 7 = ?
oens MTC. v. *Thracia pubescens* LEACH = us .
ta So. r. *Mya ovalis* TURT. = uw .
ta MONTG. v. *Agina purpurea* TURT. = us .
ta ROE. v. *Mactromya rugosa* Ag. = o .
ata So. v. *Allorisma rotundatum* KING = b .
ta (ALB.) Gr. i. DECH. 455 = k .
ta ROE. v. *Mactromya rugosa* Ag.

MON. CARP. 127, t. 6, f. 3.

PHILA MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. g. viv.
1803; — Pag. 598.

JAMES. Journ. VII, 296, t. 6, f. 9 = u (Aix).

BERNST. Bernst. I, 57 = v¹.

PORUS MANNERM. 1830 (Brachel.): Coleopter. Brachelytr.
iv. et foss.; — Pag. 631.

Bernst. I, 56 = v¹.

US CLAIRV. 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter. Stenelytr. g.
et foss.; — Pag. 623.

HEER ÖN. t. 5, f. 10 = v.

CUV., Mamm. gen.; — Pag. 723.

Ostéogr.; Suburs. 47. M.

ITHYS CORDA 1846 (Beitr. 30): Plant. Sigillariear. gen.
— Pag. 64.

CORDA Beitr. 30, t. 11, f. 4—8. G.

CUV., Mammal. gen.; — Pag. 723.

POISS. Pom. i. Bull. géol. 1844, 590.

CA? HERM.; — BLV. Ostéogr., Insectiv. 99, 115, t. 11. M.

ITHS AG. 1843 (Poiss. III, 214, t. A, f. 5 (aculei), 317, 332,
t. R, f. 1, 2 (dentes); Myliobatis Dum. 1817 t. Cuv. regn. II,
us?): Elasmobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 638.

nominibus praefixi indicant¹: dentes.
²: aculeos.

ITHS MEY. v. Zygobates acuminatus MEY. = u.

AG. Poiss. III, 331, t. 45, f. 15—17 = t.

AG. Poiss. III, 325 = u.

AG. Poiss. III, 71, 324 = t? (Gent).

AG. Poiss. III, 331, t. 45, f. 18—20 = t.

MEY. i. Jb. 1848, 703 = u.

Poiss. III, 325 = t.

" " 319 = t.

AG. Poiss. III, 319, t. 47, f. 9—10 = t.

MÜ. Beitr. VII, 26, t. 3, f. 4 = u.

a Lyriodonite distinctum umbonibus anterosum inclinatis et dentibus plerumque non striatis; = *Trigonellites* SCHULTH., *Trigonella* HENZL.; — Pag. 289.

avillii [-lei] KLI. ost. 253, t. 16, f. 17 = h.

laevidens 1831 ALB. Trias 55, 202; BR. Leth. 173, t. 13, f. 9; VOLTZ bigar. 4 = i, k.

cardites cardissaeformis SCHULTH. i. Jb. 1813, VII, 103 (nom.).

" cardissoides SCHULTH. Petrsk. I, 208; HANTH. Katal.

cardites cardissae SCHULTH. i. Neu. Alp. 1821, I, 268 ss.; Verz. 175.

gonia cardissoides GR., ZIET. Württ. 58, t. 58, f. 4; QU. Württ. 33.

" deltoidea 1832 MÜ. Bair. 91; BRAUN Bair. 55.

odon deltoideum GR. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 13.

lostris BR. i. litt.; ALB. Trias 87, 316; BR. Leth. 171, t. 11, f. 6c = 1k.

gonellites curvirostris SCHULTH. Petrsk. I, 192, III, 62, 112, t. 36, f. 6 [non 7].

gonia curvirostris 1828 VOLTZ. Rheindept. 57.

odon curvirostre GR. Petrsk. II, 198, t. 135, f. 15.

limites curvirostris SCHULTH. Verz. 50.

gonella curvirostris HENZL. i. Petersb. Schrift. I (1843), 281.

Myophoria vulgaris, nucleus, consentiens ALB. i. Jb. 1845, 673.

fusus [-si] ALB. Trias 93, 130, 132; BR. Leth. 172, t. 11, f. 7 = k.

gonia Goldfussii (ALB.) GR. t. DECH. 455; ZIET. Württ. 94, t. 71, f. 1.

odon Goldfussii GR. Petrsk. II, 199, t. 136, f. 3.

lae costata 1833 ZENK. Urw. 55, t. 6, f. A.

lae costata KLI. ost. 254, t. 16, f. 18 = h.

gonia ALB. Trias 87, 97, 130; VOLTZ bigar. 4 = i, k, l.

gonia laevigata GR. i. DECH. 455; ZIET. Württ. 94, t. 71, f. 2 u. 6?

odon laevigatum GR. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 12.

la MÜ. Beitr. IV, 88, t. 7, f. 29 = h.

odon lineatum MÜ., GR. Petrsk. II, 199, t. 136, f. 4.

lastris BR. Leth. 174, t. 13, f. 11 = k.

gonia suborbicularis MÜ. Bair. 91; BRAUN Bair. 55.

odon orbiculare GR. Petrsk. II, 196, t. 135, f. 10.

gonia orbicularis ALB. i. Jb. 1838, 467; QU. Württ. 33.

la MÜ. Beitr. IV, 88, t. 8, f. 21 = h.

= k.

tra trigona GR. 1831 i. ALB. Trias 322; ZIET. Württ. 94, t. 71,

t. 4 [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

odon ovatum GR. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 11.

"specif. „trigona“ prioritatem non veritatem habet.)

lastris BR. i. Jb. 1829, I, 76; Leth. 172, t. 11, f. 8 = k.

la Verstein. II, I, t. Biih⁹⁸, f. 8.

gonia pes-anseris LEPROY f. BRAUN. i. Ann. min. 1828, IV, 10.

odon pes-anseris GR. Petrsk. II, 199, t. 136, f. 1.

la = k.

gonellites simplex SCHULTH. i. Jb. 1813, VII, 104; Petrsk.

t. 192.

gonia simplex MÜ. Bair. 91; PUSCH Pol. 59.

lastris simplex SCHULTH. Verz. 50.

odon GR. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 14.

lastris BR. i. litt.; ALB. Trias 54, 316; BR. Leth. 170, t. 11, f. 6

= 1k, 1?

- ensis Ac. moll. II, 252, 254 = q.
 iris Massiliensis MATHN. cat. 140, t. 12, f. 2, 9.
 saca " d'O. crét. III, 326.
 nemsis Ac. moll. II, 254, 257, t. 31, f. 5-10 = q¹.
 domys Neocomiensis LATM. i. Mgtol. IV, 321, V, 3,
 f. 4.
 saca Neocomiensis d'O. crét. III, 329, t. 353, f. 8-8.
 iris Voltzii MATHN. cat. 139, t. 12, f. 2, 3 [an 6, 7]?
 tti [-ti] Ac. moll. II, 254 = q².
 domys Prevostii DAN., LATM. i. Mgtol. IV, 326, V, 3,
 f. 7.
 saca Prevostii d'O. crét. III, 334, t. 356, f. 3. 1.
 ste d'O. crét. III, 334) = q.
 iris cuneata MATHN. cat. 140, t. 12, f. 4, 5.
 iris cuneata Ac. moll. II, 252, 254.
 iapaca plicata var. *Ad* FORB. i. Quartj. 1846, 238; *oppo*n. LATM.
 Bull. géol.].
 ac. moll. II, 252, 254 = q¹.
 saca recta d'O. crét. III, 334, t. 356, f. 1, 2.
 = Myopsis arcuata var.?
 idina [ROMNEAU-ina] Ac. moll. II, 254 = q¹.
 saca Robinaldina d'O. crét. III, 331, t. 354, f. 3-5.
 maulina v. Robinaldina.
 m Ac. moll. 252, 254 = q¹.
 iris rostrata MATHN. cat. 139, t. 12, f. 6, 7.
 saca rostrata d'O. crét. III, 333 (*para*).
 ides Ac. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 4, 5 = q.
 b (Ac. moll. II, 252) = q.
 iris sinuosa MATHN. cat. 138, t. 13, f. 5, 6.
 saca sinuosa d'O. crét. III, 324.
 (Ac. moll. II, 353) = q¹.
 iris striata d'A. coll.
 saca striata d'O. crét. III, 341, t. 359, f. 1, 2.
 es Ac. moll. II, 254, 258, t. 31, f. 11-12.
 msis (?) Ac. moll. II, 252, 253 = o.
 iris Urganensis [„Orgon“-ensis] MATHN. cat. 139, t. 12, f. 1.
 saca " d'O. crét. III, 326.
 b GM., Mam. gen.; — Pag. 717.
 illis MÜ. = Myoxus prisens SCHMERL.
 enia KAUF = Arctomys primigenia KAUF.
 SCHMERL. oss. II, 100, t. 20, f. 4, 5.
 . oss. III, 297, t. 68, f. 5-6.
 . " " 300, t. 68, f. 7.
 m. i. Mém. Mosc. VII, 297, t. 18, f. 11-13.
 " " IX, 288, t. 20, f. 1-3. M.
 JANTHUS Ac. 1837 (Poiss. III, 37): Elasmobranch. g. *foss*.
culei? Squalorajae; — Pag. 640.
 micus MÜ. Beitr. III, 127, t. 3, f. 8; Ac. Poiss. I, xxxviii = m.
 atus Ac. Poiss. III, 40, t. 8^a, f. 16 = m.
 oxus Ac. Poiss. III, 38, t. 6 = m.
 ms " " 39, t. 8^a, f. 14, 15 = m.
 osus MÜ. Beitr. V, 111, t. 6, f. 3; Ac. Poiss. I, xxxviii = m.
 ITES, Annulator. *foss. dub. g.* MURCH. 1839 (Sil.); — Pag. 552.
 yll MURCH. Silur. 700, t. 27, f. 3.
 FORA BLV. v. Myriopora.
 l (LAT.) UNO. 1845: Plant. Myricear. vic. et *foss. gen.*; — Pag. 67.
 ata UNO. l. c.

inflata 1833 LEA contrib. 50, t. 1, f. 18.
 1834 t. MORT. app. 7 = III², t.
inflata 1833 LEA contrib. 51, t. 1, f. 19.
 1834 Conn. t. SILL. Journ. XXVIII, 110 = III², w. 2.
 1834 " " MORT. app. 7 = III², t.
ungulata Conn.
rotunda LEA contrib. 50, t. 1, f. 17.
OSAURUS KAUP, Saur. foss. g.; — Pag. 685.
martii BR. Gavial. 31, t. 4.
massaurens *Brongniarti* KAUP Verz. 28.
aurus Brongniarti PICT. Pal. II, 45.
auri OW. Brit. Rept. II, 72.
aurus Chapmani KÖNIG [WOOLLEB et CHAPMANN i. Phil.
 os. L, t. 22, 30].
iosaurus Laurillardii KAUP pars (KAUP BR. Gavial. 2,
 37).
auri KAUP = *Myxriosaurus Egertoni* BR., non KAUP.
 " Laurillardii KAUP.
 et " Tiedemanni BR.
auri (non KAUP), BR. Gaviale 28.
iosaurus Egertoni KAUP Gaviale 3, pars, t. 1, f. 7.
aurus Egertoni PICT. Pal. II, 44.
auri [-di] KAUP Verz. 28; — Gaviale 2, t. 1, f. 1—6, t. 2, f. 1.
lilus cylindrirostris KRÜGER urw. Naturg. I, 200.
 Altdorfensis HOLL Petr. 85.
ourus Laurillardii PICT. Pal. II, 44.
aurus BR. Gaviale 38, t. 6, f. 7—11.
stohi BR. Gaviale 11, 28, t. 2, f. 4.
aurus Mandelslohi PICT. Pal. II, 44.
stohi BR. Gaviale 38, t. 5, f. 1—6.
 [-ki] THEOD. i. Jb. 1844, 341.
stohi BR. Gaviale 12, 28.
aurus Schmidtii PICT. Pal. II, 44.
abergianus [-ganus] MYR. i. Jb. 1841, 98; — 1844, 689.
aurus du Museum Senckenbergianum PICT. Pal. II, 45.
auri BR. Gaviale 8, 28, t. 2, f. 2—5.

- lus* ZENK. v. *Mytilus* *velustus*.
mus Dsu. v. *Lithodomus* *argentinus*.
O. v. *Modiola* *supera*.
ides VERN. v. *Modiola* *aviculoides*.
ticus DAN. v. *Dreissenia* *Balatonica*.
ticus pro *Palatonicus*.
sti DAN. v. *Dreissenia* *Basteroti*.
mti VERN. i. MVK. Russ. II, 318, t. 22, f. 2 = k.
O. v. *Modiola* *bella*.
lus GF. v. *Modiola* *bipartita*.
i BRON. v. *Dreissenia* *Brardi*.
atus GF. v. *Modiola* *cancellata* RON.
rtius HÖN. i. Jb. 1830, 237 = d.
us BRON. v. *Arcinella* *carinata*.
us GF. v. *Saxicava* *arctica* PHIL. = u—s.
nti D'O. v. *Modiola* *Carteroni*.
phagus SCHULT. v. *Avicula* *ceratophaga*.
isti BOUÉ v. *Dreissenia* *polymorpha*.
 PORTL. rept. 462, t. 25^a, f. 5, 6 = b.
tus D'A. i. Bull. géol. 1846, 4, III, 335 = c.
lus KICKX v. *Dreissenia* *Brardi*.
usus GF. v. *Modiola* *compressa* PORTL.
rticus MÜ., GF. v. *Modiola* *reversa* SO.
phagus MER. i. Basel. Bericht. 1840, IV, 77 = m.
us DAN. v. *Lithodomus* *cordatus*.
ianus D'O. v. *Modiola* *Cornuelana*.
atus BRON. trapp. 78, t. 5, f. 6 = t.
Modiola.
i MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 12 = e.
s QU. v. *Avicula* *Bronni* ALB.
 -tai] ROE. Kr. 66, t. 8, f. 18; REUSS Krform. II, 14, t. 30, f. 4 = f.
us undulatus REUSS Krgeb. 188.
 FLEM. i. Edinb. Journ. XII, t. 9, f. 3 = e.
us HAG. i. Jb. 1842, 562 = f.
us PHIL. Y. I, 160, t. 11, f. 21 = m.
us KLÖD. Brandb. 208, t. 2, f. 16 = n.
ulae fragmentum?
tus MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 10 = d.
la cuspidata BU. Gon. 16, t. 2, f. 11.
 MATHEM. cat. 179, t. 28, f. 9, 10 = f.
niensis PHILL. Pal. 37, t. 17, f. 61 = c.
us MÜ. GF. v. *Modiola* *decorata*.
latus LK. [?], DER. 1824 i. Dict. XXXIII, 151 = th.
odiolae corrugatae.
i EICHW. Sil. 127 = b.
us D'O. crét. III, 380, t. 342, f. 1, 2 = f.
 LIN. v. *Modiola* *discors*.
atus D'O. crét. III, 275, t. 340, f. 3, 4 = f¹ et 2 *ide ips. autoris*.
ogis D'O. v. *Modiola* *Dufrenoyi*.
ris [?] BECKS v. *Mytilus* *striatus* DROUET.
us SO. v. *Mytilus* *lanceolatus* (SO.) D'O.
rmis (SCHULT.) BEAUM. v. *Mytilus* *velustus* } *vox mole com-*
rmis ROE. Kr. 66 = r. } *posita!*
rmis D'O. voy. 163 = m⁴, x, z
 AN., (POLI t. 31, f. 1); PHIL. Sic. I, 73, II, 53; BAST. Bord. 79;
 us i. Geol. proceed. 1889, III, 120; HIS. Leth. 61 = u, w, x, z.
us alaeformis SO. mc. III, 133, t. 275, f. 4.

ARTENS. [non LGM.] v. Dreissenia polymorpha.

O. v. Modiola lineata.

PUSCH Pol. 54, t. 6, f. 5 = m.

us LGM. v. Lithodomus lithophagus.

us (L.) FAUS. v. Lithodomus Faujasi BA.

So. i. Geol. Tr. 6, IV, 346, t. 21, f. 18 = p.

ceus LK. hist. VI, 1, 128 = ?

sis D'O. v. Modiola Matronensis.

ini-Leuchtenbergensis KLI. ost. 256, t. 17, f. 1 = h.

aceus DU. Wälderth. 125; Weald. 25, t. 11, f. 10, 11 = p.

mus [-nanus] cat. 179, t. 28, f. 11, 12 = v.

OLI test. 209, t. 31, f. 1 (viv.); PHIL. Sic. I, 73, II, 53 = wz.

v. v. Modiola minima So.

ION. i. Jb. 1830, 237; Gr. i. DUCH. 530; AV. 399 (nom.)

F. v. Modiola minuta.

ET. Württ. 79, t. 59, f. 3 = m².

(L.) BROCC. v. Modiola subcarinata LK. hist.

KLI. ost. 257, t. 17, f. 12 = h.

Beitr. III, 55, t. 12, f. 14 = c.

la Nerei.

ix v. Modiola Nysti.

MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 13 = c.

Ü., Gr. Petrif. II, 171, t. 129, f. 8 = f¹.

O. v. Modiola ornata.

us GR. v. Dreissenia Palatonica.

FRAN. v. Modiola Pallasii VERN.

NYST v. Modiola subcarinata LK. hist.

us DSH. v. Lithodomus papyraceus.

v. REUSS v. Modiola tetragona.

E. ool. I, 90, t. 4, f. 17 = m.

v. So. mc. III, 147, t. 282; Gr. Petrif. II, 169, t. 129, f. 2;

ol. I, 89, t. 4, f. 12 = o.

Thirriae VOLTZ, THURN. Porr. i. Mém. Strasb. 1830, I,

Vol. i. Jb. 1839, 66.

v. DAN. v. Modiola neetinata LK.

- dratus** MATHN. cat. 178, t. 28, f. 7—8 = **f¹**.
formis CORN. v. *Modiola subreniformis*.
atus MÜ. Beitr. I, 107 = **m³**.
atus " " III, 55, t. 12, f. 11 = **e**.
atus MÜ. Beitr. III, 56, t. 13, f. 15 = **e**.
r DSH. v. *Modiola sulcata* LK.
s GF. Petrf. II, 170, t. 129, f. 4 = **m²**.
ensis BON. i. Mus. Taur., **SISM. 1843** i. Mem. Torino. **t**, V,
 l (nom.) = **u**.
riatus MÜ. GF. v. *Modiola tenuistriata*.
VERN. v. *Modiola Teplofi* VERN.
urus REUSS v. *Modiola tetragona*.
laris SO. i. Geol. Tr. **t**, V, 491, t. 39, f. 16, c. *explic.* = **v**.
 SO. v. *Mytilus lanceolatus* SO.
ensis D'A. i. Bull. géol. **1846**, **t**, III, 335 = **f**.
atus (PENNANT . . .) DSH. i. Bull. géol. **1835**, VII, 24 = **x**, **z**.
us REUSS v. *Mytilus Cottai*.
caprae MÜ. GF. v. *Dreissenia ungula-caprae* NYST.
us LK. (POLI test. 208, t. 32, f. 5); Risso mér. IV, 322 = **x**, **z**.
is VERN. v. *Modiola Uralensis*.
us ZENK. v. *Mytilus vetustus*.
us GF. Petrf. II, 168 = **d**.
s GF. i. DECH. 455; Petrf. II, 169, t. 128, f. 7; ALN. Trias 316
t, **k**.
ites eduliformis SCHLTH. Petrfk. I, 299, III, 113, t. 37,
 = **k**.
is eduliformis BRAUN. i. Ann. sc. nat. **1828**, XIV, 274;
 Leth. 168, t. 11, f. 4.
is veteratus ZENK. i. GEN. Muschelk. t. 1^o (nom.).
ites incertus SCHLTH. Petrfk. I, 295, III, 213, t. 37, f. 3 = **k**.
is arenarius ZENK. Urw. 57, t. 6, f. B1r = **i**.
is D'O. *Modiola vicinalis*.
is GRAY } v. *Dreissenia polymorpha* v. BENED.
is rectius }
NA CANTRAINE 1837 (i. Eull. Brux. IV, 106) = *Dreissenia*
3EN.
is CANTR. v. *Dreissenia Brardi* BR.
rphe CANTR. v. *Dreissenia polymorpha* BENED.
ITES SCHLTH. etc. v. *Mytilites*.

DEX PALAEONTOLOGICUS

ODER

ÜBERSICHT DER BIS JETZT BEKANNTEN

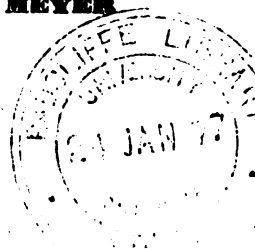
ALLEN ORGANISMEN,

UNTER MITWIRKUNG

PROF. M. R. GÖPPERT UND HERM. V. MEYER

BEARBEITET VON

Dr. H. G. BRONN.



Erste Abtheilung.

A. Nomenclator palaeontologicus,

in alphabetischer Ordnung.

Zweite Hälfte.

N — Z.

STUTTGART.

Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.

1848.



- ABIS** Ltr. 1807 (gen. crust. ins. III): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 604.
— GERM. BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.
CA RISSO = *Naticae spp.* } v. *Natica millepunctata* Lk.
uctata RISSO
LA LAUR. (Rept. 1768) Ophid. *g.*; — Pag. 685.
Pom. i. Bull. géol. 1844, 590. **M.**
SLA MÜ. 1846 (Beitr. VII, 34): ?*Elasmobranch. gen. foss. (dentes)*; — Pag. 646.
dicallis MÜ. Beitr. VII, 34, t. 2, f. 23 = w.
RAYDA MÜ. 1842 (Beitr. V, 78): *Somatopod. gen. foss.*; — Pag. 575.
omala MÜ. Beitr. V, 78, t. 14, f. 2 = m.
COBATIS BLV. 1828 (Faun. Franc., Poiss., Narcobatus BLV. Fisch. 85): *Elasmobranch. g. viv.*
stensis BLV. v. *Torpedo gigantea* Ag. = z.
CODES Ag. 1845 (Dev. 115): *Elasmobranch. g. foss. (Aculei)*; — Pag. 652.
ulifer Ag. Dev. 115, t. 33, f. 9 = c.
OPTERUS Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 382^{oo}); *Elasmobranch. g. foss.*; num = *Platyrrhina* MH. ? — Pag. 639.
sanus Ag. Poiss. III, 382^{oo} = z.
CA D'O. (Faune des Antilles): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.*; — Pag. 375.
acea D'O. crét. II, 170, t. 175, f. 7—10 = f¹.
v. *lyrata*.
Kon. carb. 476, t. 42, f. 5 = d.
ica lyrata PHILL. Y. II, 221, t. 14, f. 22, 31; Gr. Petrif. III, 118, t. 199, f. 6 [non So.].
ORATUS BLV. (Fisch. 85) v. *Narcobatis*.
COMMERR., Cuv. 1817 (regn. II; Ag. Poiss. IV, 2, 212): *Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.*; — Pag. 677.
lis Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 212, t. 36, f. 2 = z.
odon nigricans (L.) VOLTA Itt. 100, t. 22, f. 1; BLV. Ich. 49.
odon Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 213, t. 36, f. 3 = z.
odon triostegus (L.) VOLTA Itt. 143, t. 33; BLV. Ich. 50.
t. 101 (syst.): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., serius*
quo cum Buccino conjunctum, a quo vix discrepat; — Pag. 473.
So. i. Geol. tr. 6, III, 419, t. 39, f. 29 = f¹.
Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 307, t. 1, f. 24 = w.
[?] BAST. v. *Buccinum pusio* = u.
BAST. v. *Buccinum corrugatum* Brocc. = u.
fa Encycl. v. *Buccinum arcularium* Lk. = wz.
DFA. v. *Buccinum Ascanias* Brug. = uz.
ils Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 308, t. 1, f. 32 = w.
55 (1848)

- Hb. Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.
 a STRICKL. i. Geol. proceed. 1843, IV, 9; i. Ann. nat. 1843, 508 = x.
 BORR., DFR. v. Buccinum polygonum Brocc. = xx.
 BORR., DFR. v. " prismaticum " = xx.
 WOOD i. Ann. nat. IX, 540 = u.
 WOOD i. Ann. nat. IX, 540 = u.
 DFR., GRAT. v. Buccinum Ascanias BRUG. = u.
 ANDRZ. v. Buccinum reticulatum L. = xx.
 v. Buccinum conglobatum Brocc. = xw.
 CORR. i. MORT. app. 2 = M²u.
 FLEM., DFR. v. Buccinum reticulatum GM. = xx.
 var. Burdigalensis BAST. v. Buccinum lineolatum GRAT.
 WOOD v. Buccinum elongatum So., NYST = u.
 CORR. i. MORT. app. 5 = M²t.
 num saganum CORR. antea.
 cancellata LEA contr. 165, t. 5, f. 70.
 BORR. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 308, t. 1, f. 30 = w.
 Hb. Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.
 BORR. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218, t. 1, f. 10; BACH. trapp. t. 6, f. 8 = u.
 BORR. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 217 et DFR. v. Buccinum striatum Brocc. = xw.
 BORR., DFR. v. Buccinum serratum Brocc. = xw.
 HÖN. i. Jb. 1831, 145 = u.
 HÖN. i. Jb. 1831, 145 = u.
 GRAT. v. Buccinum terebrale GRAT. = u.
 SAY . . . ; CORR. i. MORT. syn. 88, app. 2 = M²u.
 BORR. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 307, t. 1, f. 23 = w.
 EICHW. v. Buccinum conus BR. = xw.
 BORR. v. Buccinum conus BR. = u.
 ANDRZ. v. Buccinum mutabile L. var. = u.
 HÖN. i. Jb. 1831, 145 = u.
 ANDRZ. v. Buccinum conus BR. = u.
 FRES. KRÜG. 1823 (Urw. II, 417) = Nassae spp. foss.
 KRÜG. v. Macrocheilus arcuatus PHILL. = c.
 " Urw. II, 417 = sp. indeterminata.
 Mamm. g.; — Pag. 723.
 = Taxotherium Parisiense BLV.
 LUND i. Oversigt Danske Forh., 1842, . . .
 Brasiliensis LUND i. Danske Afh. VIII, 93, 236, t. 19, — 6.
 Danske Afh. IX, 198.
 stéogr. Suburs. 72, t. 16. M.
 LK.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., inotus. Eu-
 a Ag., Nacca et Neverita Risso; — Pag. 371.
 MORT. cret. 49, t. 13, f. 13 = M²r.
 RECLUZ v. Natica labellata LK. = t.
 BR. It. 73 = t.
 laria acuminata LK. i. Ann. mus. V, 30, VIII, t. 61, f. 4;
 t. tert. II, 139, t. 17, f. 9, 10.
 r. It. v. Globulus acutus = t.
 s. tert. II, 173, t. 21, f. 7—8 = tñ.
 LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Météol. 1846, t. I, 363,
 t. f. 16 = t.

a labellata Lk.

WOOD *i.* Ann. nat. IX, 529 = **u**z.

catena DaCosta 83, t. 5, f. 7.

laucina MONTG. test. brit. 469.

WOOD *i.* Ann. nat. 1842, IX, 529 = **u**w.

laucinoidea 1824, So. mc. V, 126, t. 479, f. 4 [non Dsh.].

lowerbyi 1845 Nyst Belg. 441 = **u**.

[oi] Kll. ost. 193, t. 13, f. 3 = **h**.

Lk. v. Pitonillus cepaceus = **tu**.

LL. Y. I, 165, t. 4, f. 9 = **m**⁵.

in So. mc. V, 125, t. 479, f. 1 = **u**.

(?Mü. *i.* KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 100 = **s**.)

DAY *i.* BEECH. voy., zool. app. t. 34, f. 3, t. 37, f. 6; — LYELL *i.*

FRANS. 1835, I, t. 2, f. 7—9; *i.* Geol. proceed. 1839, III, 119;

Leth. 41, t. 30, f. 5; SM. *i.* Wern. mem. VIII, 103, t. 1, f. 16;

L. tr. 6, VI, 156 = **E**²**u** **x** **z**; **N**¹² **x** **z**.

u d'O. v. Natica pungen So. *sp.* = **x**.

a Br. II, 73; Dsh. *i.* Lk. hist. 6, VII, 655 = **t**.

ria cochlearia BRGN. trapp. 58, t. 2, f. 20.

a Br., v. HAU. *i.* Jb. 1837, 421, 459; Br. Leth. 1031, t. 42,

= **u**¹².

ria compressa BAST. Bord. 34, t. 4, f. 17; GRAT. cat. 36

[K.].

epacea PUSCH Pol. 102, 156, t. 9, f. 13 et in specim. (non Lk.).

lobosa GRAT. tabl. 133; Atl. t. 8, f. 9—14, t. 10, f. 1.

anna [-dana] d'O. crét. II, 151, t. 171, f. 1 = **q**.

anna [-lana] d'O. crét. II, 150, t. 170, f. 4—5 = **q**.

ria Cornuetiana Dsh. *i.* LEYM. *i.* Bull. géol. 1844,

ST v. Natica patula So. (non Dsh.) = **u**.

a (1831) Br. II, 73; Dsh. tert. II, 171, t. 20, f. 1, 2 [non

] = **t**.

ria crassatina Lk. *i.* Ann. mus. V, 33, VIII, t. 61, f. 8.

a maxima etc.

a (Lk.) Br. *i.* Jb. 1837 v. Natica maxima GRAT. = **u**.

a () GRAT. Atl. v. Natica *sp.* [sub fine generis].

GF. v. Natica vulgaris REUSS = **f**.

a Dsh. v. Natica millepunctata Lk. var. = **u**—**x**.

a Mü., GF. Petrf. III, 119, t. 199, f. 10 = **m**.

Dsh. v. Globulus depressus MORRS. = **t**.

Mü., BRAUN Bair. 27 = **e**.

a Wood *i.* Ann. nat. IX, 530 = **u**.

ii [-si] Kll. ost. 194, t. 13, f. 4 = **h**.

anna Nyst v. Natica glaucinoides Dsh. = **t**, **u**.

a GRIN. Kr. I, 48, t. 13, f. 5; t. 18, f. 14, 16; II, 10, t. 1, f. 19;

Krform. II, 113, t. 44, f. 16 = **f**¹.

d'O. crét. II, 163, t. 174, f. 4 = **f**¹.

PUL. tert. 20, t. 3, f. 20 = **w**.

[-ni] PAYR. cors. 120, t. 5, f. 27—28 = **m**; PHIL. Sic. I, 162,

II, 141, 269 = **u** **w** **x** **z**.

epiglottina ANDRZ. *i.* litt.; Dsh. *i.* Bull. géol. 1835,

a w. *i.* Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 624

EICHW. Zool. I, 299, t. 5, f. 16 = **u**.

GF., ALB. *i.* Jb. 1838, 468 = **k**.

a ool. I, 157, t. 10, f. 8 = **o**.

- SCHLTH. v. *Natica Guillemini* PAYR. = ~~www~~.
 Lk. etc. " " *Josephinia* RISSO = ~~www~~.
ides 1812 So. (mc. I, t. 5, f. 1-3) v. *Natica labellata* LK.
 u.
ides 1824 So. (mc. V, t. 479, f. 4) non Lk.; v. *Natica cate-*
Wood = u.
ides . . DSH. tert. II, 166, t. 20, f. 7, 8 = t, u.
Deshayesiana NYST Belg. 441.
ides (So.) PUSCH v. *Natica millepunctata* Lk. var. = u.
ides ? 1839 So. i. Sil. = *Nerita glaucinoides* MORRIS. = b.
ides GRAT. v. *Natica Josephinia* BR. = u.
 1830 HÜN., DAVR. v. *Nerita plicistria* = d.
 ROB. ool. I, 156, t. 10, f. 9 = o.
 GRAT. v. *Natica compressa* BR. = u.
 KIL. ost. 196, t. 13, f. 13 = h.
 LI. ost. 196, t. 13, f. 14 = h.
 IÜ. GP. Petrf. III, 118, t. 199, f. 8 = m.
 So. i. FITT. 347, t. 18, f. 7 = r.
 NI PAYR. cors. 119, t. 5, f. 25, 26; DSH. i. LYELL app. 2; PHIL.
 162, II, 140, 141, 270 = ~~www~~.
ulminea [LIN.] BROCC. subap. II, 639 [non LIN.] = w.
glabratus SCHLTH. Petrfk. I, 104 (*pars*).
glabrata " Verz. 43.
pyglostoma SERR. tert. 101 = v; BR. II. 71 = w.
padica ANDRZ. i. Litt. (Bull. géol. 1835, VI, 322).
 RI KIL. ost. 195, t. 13, f. 10, 11 = h.
nasus So. (1804 i. Linn. Trans. VII, t. 2, f. 10) mc. index,
 6.
striata So. mc. IV, 99, t. 373, f. 1, 2 (*supp.*).
atula (So.) NYST Limb. 25 [non Lk., DSH.].
 = c.
arputa So. ms. VI, 152, t. 578, f. 5.
teilus harputa PHILL. Pal. 105, t. 39, f. 197.
 PHIL. Sic. I, 163, t. 9, f. 12, II, 140 = v, w, w?
elicina BROCC. subap. II, 297, t. 1, f. 10 = w.
labellata LK., cui eam adscribit DSH.
 JOHNST. hist. Berwic. nat. hist. club 1834; WOOD i. Ann.
 IX, 529 = u w z.
 KEST. v. *Euomphalus helicoides* KON. = d.
sa [cor hybrida!] 1824 So. mc. V, 125, t. 479, f. 2; NYST
 466, t. 12, f. 15 = u.
 KEST. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.
 varians Duj.
 . . . = M²z; CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344; LYELL i.
 1845, 419 = M²u.
hica KIL. ost. 197, t. 13, f. 16 = h.
na [-dana] D'O. crét. II, 151, t. 171, f. 2 = q.
 SH. tert. II, 172, t. 19, f. 17, 18 = tñ (PMÜ. i. KEST. Deutschl.
 VI, 190 = s).
 . . .

- Dsh. v. Natica millepunctata var.* = *u w z*.
KLI. ost. 193, t. 13, f. 1 = *h*.
mbillicata LEA contrib. 109, t. 4, f. 94 = *M²t*.
 LEA contrib. 109, t. 4, f. 92 = *M²t* } *utra denominatio prior?*
ula CONN. . . i. MORT. app. 4
a LK. hist. VI, II, 197 (Encycl. t. 453, f. 5); *Dsh. i. LYELL*
2 = *E²u, S³z*.
aria (LK.) GRAT. v. *Natica Josephinia* BR. = *u*.
ohi KLI. ost. 193, t. 13, f. 2 = *h*.
ifera AV. 366, t. 34, f. 4; *Gr. Petr.* III, 116, t. 199, f. 1 = *c*.
ae sp.?
a ROE. Harz 27, t. 7, f. 6 = *c*.
ricae lyratae.
 ERN. RUSS. II, 332, t. 27, f. 12 (*nucleus*) = *d*.
ta RISS. mér. IV, 147 = *xz*.
 [ni] D'O. crét. II, 164, t. 174, f. 5 = *F¹*.
iana [-hana] D'O. crét. II, 166, t. 175, f. 5, 6 = *F¹*.
 1846 GRAT. Atl. t. 6, f. 1, 2, t. 7, f. 4 = *u*.
tes COLLINI voy. 14, t. 2, f. 1 (*inversa*) = *u*.
s ampullaceus SCHLTH. Petrsk. I, 106 (*pars*) = *u*.
ria maxima 1832 GRAT. tabl. no. 114; cat. 36.
crassatina (LK.) BR. i. Jb. 1837, 162 (*et emend.* 430).
gigantea AL. BRAUN i. Deutsch. NaturfV. 1842, 148.
 PHIL. Pal. 94, t. 36, f. 173 = *c*.
 D'A. i. Mgeol. V, 377, t. 30, f. 1 = *m³*.
ctata LK. hist. VI, II, 199; *Dsh. i. Mgeol.* II, 281; *Br. Leth.*
 t. 40, f. 29; *PHIL. Sic.* I, 161, II, 139, 141, 269 = *E²uvwxz*,
stercus-muscarum Encycl. méth.
canrena B. LGM. 3669 = *u*; ? *BAST. Bord.* 38 = *u*; *STUD.*
 331 etc.; *Dsh. i. LYELL* app. 22, 54, 55, 56; ? *CONN. i. SILL.*
 n. XLI, 344.
s canrenae SCHLÄPF. Kat. 174.
s canrena KRÜG. Urw. II, 300.
plaucinoides (So.) PUSCH Pol. 100, t. 9, f. 14 [*non* So.].
 is parvis numerosissimis.
millepunctata DFR. i. Dict. XXXIV, 257.
s millepunctatus KRÜG. Urw. II, 300.
 is maculisque confusis.
unctata var. 1 RISS. mér. IV, 149.
idspersa 1830 MENKE synop. 46.
ruentata *Dsh. i. Encycl.* II, 600; *SERR. tert.* 101 (*excl.*)
maculata *Dsh. i. LK. hist. b.* VII, 645.
 is majoribus aequalibus remotis.
nigrina DFR. i. Dict. XXXIV, 257; *PHIL. Sic.* II, 141, t. 24,
 f. 17; GRAT. Atl. t. 10, f. 1-5 [*non* t. 9, f. 10-14].
raropunctata SASSI i. Giorn. Ligust. 1827, Sept. 467 ss.
 833 LEA contrib. 109, t. 4, f. 94 = *M²t*.
 BROWN i. Manch. Geol. Trans. I, . . . t. 6, f. 22 = *h*.
 3 LEA contrib. 107, t. 4, f. 91 = *M²t*.
a LK. v. *Natica labellata* LK. = *z*.
ctata WOOD v. *Natica patula* So. = *u*.
 i *Dsh. tert.* II, 175, t. 21, f. 11, 12 = *t u*.
 i *Mü. Beitr.* IV, 98, t. 10, f. 2 = *h*.
nis *Dsh. i. Mor.* 156, t. 26, f. 10, 11 = *F¹*.
Mü. Beitr. I, 109 = *m³*.

- pungens* So. i. FITT. 241, 364; t. 18, f. 5; Fonn. i. Quartj. 346 = r.
Clementina D'O. crét. II, 154, t. 172, f. 4.
 GEIN.) cum *Natica rotundata conjungenda* ?
stata SASSI v. *Natica millepunctata* Lk. var. = w.
na [-nana] D'O. crét. II, 160, t. 174, f. 1 = r.
iana [-nana] D'O. crét. II, 161, t. 174, f. 2 = r¹.
 rzius-i] NILSS. Suec. 13, t. 3, f. 7; Hrs. Leth. 40, t. 12, f. 7 = f.
 Gr. v. *Capulus Roemeri* = c.
 Fonn. i. Quartj. 1845, 346 = q.
otundata So. mc. V, 45, t. 433, f. 2.
a rotundata So. i. FITT. 364; GEIN. Kr. I, 45, t. 13, f. 7, f. 10, t. 15, f. 16, 17.
a spirata RoE. Kr. 77, t. 11, f. 4 = r? r?
ria laevigata Dsh., LEYM. i. Mgeol. IV, 342, V, 13, f. 10.
laevigata D'O. crét. II, 148, t. 170, f. 6, 7.
a conica (So.) GEIN. Kr. II, 10, t. 1, f. 24, 25 [non So.].
Natica exaltata conjungi videtur a GEIN. Verstein. 340.)
 [Rohan-ia] D'O. crét. II, 165, 415, t. 174, f. 6 = r².
 F. Petrf. III, 119, t. 199, f. 11; GEIN. Kr. I, 74, t. 18, f. 15
 r?
 FAUJ. Mastr. 138, t. 20, f. 3 = r².
s pulcher SCHLTH. i. Jb. 1818, VII, 111.
rugosa HÖN. i. Jb. 1830, 467.
] SCHLTH. Verz. 43 [err. typ. f].
crucis WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 21, t. 16, f. 8 = h.
enbergii [-gi] KLI. ost. 196, t. 13, f. 12 = h.
ta LEA v. *Natica aetites* CONR. = m²t.
sa (Lk.) Br. v. *Globulus sigaretinus* MORAS. = t.
tica gibberosa GRAT. = t.
sa (Dfr.) So., PURCH v. *Natica Josephinia* Br. = uw.
 v. mc. I, 20, t. 5, f. med. 4, 5 = t.
aticam epiglottinam referenda ?
 SWAINS. zool. illust. II, t. 79, f. infer.; PHIL. Sic. II, 139, 141, t. 24, f. 15 = wxz.
 § NYST v. *Natica catenoides* WOOD = uw.
 ANDRZ. „ „ Guillemini PAYR. = u.
 MÜ. Beitr. I, 109 = m³.
 ■ Dsh. tert. II, 176, t. 20, f. 14, 15 = t, ü.
 Br. It. 73 = t.
 Br. It. 73 = t.
ria spirata Lk. i. Ann. mus. V, 30; BRON. trapp. 58; tert. II, 138, t. 16, f. 10, 11.
 Dsh. tert. II, 173, t. 21, f. 1, 2 = t.
 . KEFST. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.)
 JAN v. *Buccinum mutabile* L. var. = uw.
muscarum Encycl. méth. v. *Natica millepunctata* Lk. = z.
 io. v. *Natica Hantoniensis* So. = t.
 LEA v. *Sigaretus bilix* CONR. = m²t.
 ATHN. cat. 268, t. 41, f. 5, 6 = v.
 ■ SANDB. i. Jb. 1842, 400 = c.
 ■ GRAT. Atl. t. 10, f. 24 = u².
 ■ Dsh. v. *Ampullaria ponderosa* Dsh. = t.
 du. i. Jb. 1839, 65 = o.
 ■ AV. 366, t. 36, f. 3; Gr. Petrf. III, 116, t. 198, f. 22 = f.

- KLI. ost. 199, t. 14, f. 5 = h.
~~essa~~ KLI. ost. 199, t. 14, f. 3 = h.
~~frica~~ MÜ. Beitr. IV, 102, t. 10, f. 23 = h.
~~l~~ MÜ. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 24 = h.
~~ata~~ MÜ. Beitr. IV, 102, t. 10, f. 21, 22 = h.
~~o-costata~~ KLI. ost. 198, t. 14, f. 20 = h.
~~Mü.~~ Beitr. IV, 101, t. 10, f. 25 = h.
~~ri~~ KLI. ost. 198, t. 13, f. 18 = h.
~~sa~~ MÜ. Beitr. IV, 102, t. 10, f. 20 = h.
~~Mü.~~ Beitr. IV, 101, t. 10, f. 14 = h.
~~eformis~~ [pirulif.] KLI. ost. 199, t. 14, f. 6 = h.
~~Mü.~~ Beitr. IV, 101, t. 10, f. 16 = h.
~~-carinata~~ KLI. ost. 198, t. 14, f. 2 = h.
~~-costata~~ BRADN, MÜ. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 15 = h.
LLA GRAT. 1846 (Atl. I, t. 10, *in explic.* — non MÜ.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.* — (an = *Neritopsis* GRAT., *Radula* MENC. ?); — Pag. 377.
des GRAT. Atl. t. 10, f. 27, 28 = t.
a neritoides GRAT. 1827 i. Bull. Bord. II, 8, 22; tabl. 137 t.
TES KRÜG. = *Naticae spp. fossiles.*
~~ia~~ KRÜG. {
~~unctatus~~ KRÜG. } v. *Natica millepunctata* Lk.
PSIS M'COY 1845 (Synopsis. . .): Gasteropod. Ctenobranch. *n. foss.* = *Naticae spp. exumbilicatas peristomate reflexo* [*spp. cloris nobis adhuc incognitae sunt*]; — Pag. 376.
icensis KEYS. Beob. 267, t. 11, f. 13 = c.
Nerita ampliata KON. (= d) et *Nerita spirata* SO. (bd).
 AG. 1845 (Dev. 115): Elasmobranch. *g. foss. (aculei)*; — pg. 652.
 AG. Dev. 116, t. 33, f. 10 = c.
TUS MEGRL. 1821 (i. DEJ. cat. a): Coleopter. Rhynchophor. *viv. et foss.*; — Pag. 621.
icus . . . SERR. tert. 224 = u (Aix).
 R. tert. 224 = u (Aix).
LLIPSITES PARK. 1822 (introd. 164) = *genus male dictum*, *Goniatitae specibus dicatum*.
 (?) PARK. introd. v. *Goniatites sphaericus* = de.
LITE (Gall.) v. *Nautilites*.
LITES MARTIN, MONTE., SCHLOTH. = *Nautilinorum spp. foss.*
~~es~~ SCHLTH. {
~~icus~~ " } v. *Nautilus sinuatus* SO. = n².
~~nus~~ " Verz. 27 = b.
~~tes~~ " v. *Nautilus triangularis* MF. = f, et *Ammonites icus* SO. = n².
~~ratus~~ SCHLTH. v. *Ammonites Braikenridgii* SO. = n²-4.
 SCHLTH. v. *Ammonites intermedius* SO. = m.
~~unta~~ SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 51, t. 3, f. 1; Petrsk. I, 84 s? v?
~~anta~~ Schlotheimii 1834 KEFST. Natgesch. II, 420.
~~tus~~ argonauta HOLL Petrsk. 231.
~~roplis~~ sp. D'O. moll. (1845) — male!
~~alis~~ SCHLTH. v. *Nautilus bidorsatus* = k.
~~atus~~ " " " " = k.
~~tes~~ " " " bisiphites MF. = n? f².

- nautilus** HOLL v. Nautilites Argonauta SCHLTH.
n REIN. v. Nautilus bidorsatus SCHLTH. = **n**.
na So. i. geol. tr. 6, V, 492, t. 40, f. 8 c. *expl.* = **e**.
naides YaB. Yorksh. t. 13, f. 2; PHILL. Y. I, 166, t. 12, f. 16 = **m**.
nautilus striatum *refertur a* Qu. Württ. 135.
naust. Bord. 17 (*para*); Bu. Gen. 11 = **m**.
nautilite de Dax MONTF. i. BUFF. Mollusq. IV, 240, 252, t. 46, f. 1.
nautilus pompilius Lk. i. Ann. mus. V, 181, et hist. VII, 634
(nota) para.
Nautilites Deshayesi 1825 DFR. i. Dict. XXXIV, 360 (*para*).
nautilus Aturi 1825 D'O. tabl. 71.
nautilus siphon GRAT. i. Bull. Bord. 1827, II, 22, 29; BUCKL. Geol.
 Min. II, t. 43, f. 1, 2.
nautilus ziczac MICH. i. Ann. Lomb. 1840 (*para*).
n BR. Leth. 1122.
nautilus MTC., PARK. v. Rosalina Beccarii.
nautilus GM. syst. 3373; *cfr.* Belemnites subconicus.
nautilus So. v. Goniatites biangulatus = **d**.
nautilus D'O. jur. I, 160, t. 34 = **m**³ [*non* So.].
nautilus VERN. i. MVK. Russ. II, 363, t. 35, f. 10 = **m**³, **d**.
nautilus BR. i. Jb. 1839, I, 74; Leth. 177, t. 11, f. 21; KEYS. i.
 Bull. Mosc. 1846, V, 165 = **mk**.
Nautilus Verstein. III, t. V^b (siphon).
nautilus arietis 1818 REIN. Naut. 88, t. 10, 11, f. 70, 71.
nautilus arietis HÖN. i. Jb. 1830, 447 (*para*).
nautilus bidorsatus 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 82, III, 81, 107,
 31, f. 2.
nautilus (Nautilus) bidorsatus BACON. tabl. d. terr. 420.
nautilus bidorsalis SCHLTH. Verz. 27.
nautilus So. mc. III, 89, t. 249, f. 3, 4 = **d**.
nautilus MONTF. i. BUFF. ed. SONNINI...; BLV. Dict. XXXII, 184
 = **m**? **Γ**?
nautilus reticulatus MF. conch. I, 54 c. *ic*.
nautilus reticulatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 35.
nautilus bisiphites " Petrsk. I, 84.
nautilus PHILL. v. Nautilus globatus So. = **d**.
nautilus [-lii] CAT. v. Nautilus multilobatus BR. = **m**.
nautilus [dai?] GRAT. i. Bull. Bord. 1827, Oct. . . . (*teste auct. i. litt.*)
 = **m**.
nautilus sp.?
nautilus [-danus] D'O. crét. I, 75, t. 13 = **r**.
nautilus MICH. v. Nautilus imperialis So. = **m**.
nautilus RISS. mér. I, 102, IV, 9 = **f**¹.
nautilus GAL. Brab. 140 (BURT. Brux. t. 8, f. 1, t. 14) = **t**.
 = GAL. Brab. 140, t. 4, f. 4.
nautilus ziczac et N. Lamarcki.
nautilus vera sp.?
nautilus L. v. Cristellaria cassia, Robulina calcar, R. cultrata.
nautilus GRAT. i. Bull. Bord. 1827, Oct. . . . (*sic auctor i. litt.*)
 = **m**.
nautilus EICHW. i. Jb. 1840, 621 = **d**.
nautilus So. mc. V, 130, t. 482, f. 3-4; PHILL. Y. II, 232, t. 17,
 19; KON. carb. 549, t. 48, f. 11, 12 = **d**.
nautilus excavatus FLEM. Brit. an. 231 [*non* So.].
nautilus REIN. v. Ammonites Dunkani So. = **n**⁴.
nautilus So. mc. I, 11, t. 1, f. 2 = **t**.
nautilus BOUÉ i. Ann. sc. nat. 1824, II, 198 = **m**.

diophranum PHILL. Y. II, 231 = o.
savatus So. mc. VI, 55, t. 529, f. 1; D'O. jur. I, 164, t. 30 = (df) m.
ovatus FLEM. v. *Nautilus cariniferus* So. = d.
pauvus So. mc. V, 82, t. 458, f. 1 = f.
nautilus elegans juv. MANT. Suss. t. 21, f. 1, 4.
lentus So. t. Geol. tr. & V, 492, t. 40, f. 9, c. expl. = o.
rotus FM. v. *Truncatulina tuberculata*.
curriculum [FLEMINGIANUS] D'O. crét. I, 82, t. 16 = f.
obolebent GRAY. Glä Sachs. 95 = g.
autili sp. GRAY. t. Jb. 1841, 637, t. 11, f. 1.
enter BECK i. Geol. proceed. 1835, II, 218 = f.
nautilus FLEM., Wray. v. *Goniatites princeps* KON. = d.
See FICHTSCHILD v. *Cristellaria galea*.
rimatus PHILL. Pal. 118, t. 48, f. 226 = e.
fr. Nautilus sulcatus So., PHILL.
nautilus D'O. MANT. sc. nat. 1825, V, 220, t. 6, f. 3; jur. I, 163, t. 30 = m.
nautilus sinuosus ROE. ool. I, 179, t. 12, f. 5 (non SCHLTH.) = m.
oetrum:
Synhololithes gigantea D'O. i. Ann. sc. nat. 1825, V, 215, t. 6, f. 1; jur. I, 163, t. 40, f. 1-3 = m.
nautilus SCHUL. v. *Nautilus intermedius* So. = m.
nautilus So. mc. V, 129, t. 481; PHILL. Y. II, 232, t. 17, f. 20-28; KON. carb. 554, t. 47, f. 11 = d.
Nautilus Wrightii 1828 FLEM. brit. an. 230.
bistriatis PHILL. Y. II, 232, t. 17, f. 21.
nautilus SOLD. v. *Nonionina umbilicata* et *Robulina vortex*.
nautilus PHILL. Y. II, 231, t. 17, f. 23; PORTL. rept. 406, t. 29, f. 2 = d.
nautilus D'O. jur. I, 162, t. 35, f. 3-5 = m.
nautilus [-sanus] D'O. jur. I, 166, t. 38, f. 4-5 = o.
nautilus FORSK. v. *Nummulina Gyzensis*.
nautilus REIN. v. *Ammonites hectoris* HÖN. = m.
nautilus EICHW. i. Jb. 1840, 621 = d.
nautilus So. mc. VI, 55, t. 529, f. 2; D'O. jur. I, 161, t. 35, f. 1, 2 = m.
nautilus sicca (So.) FISCH. Mosc. 181, t. 45, f. 3, 4 [non So.].
nautilus KON. v. *Nautilus Leveilléanus* KON. = d.
nautilus GRAY. i. Bull. Bord. 1827, Oct. (Ade. auct. i. lit.) = m.
nautilus REIN. v. *Ammonites Jason* MÜ. = m.
nautilus "Qu. Naut. 27; i. Jb. 1840, 283; Petrsk. 52 = b.
nautilus So. mc. I, 9, t. 1, f. 1 = t.
nautilus Bucklandi MICH. i. Ann. Lomb. 1840 . . . = m.
nautilus sphaericus HOLL Petrsk. 227 (pars).
nautilus So. v. *Nautilus radiatus* So. = q.
nautilus Archiacanus, N. Deslongchampsianus, N. obscurus.
nautilus REIN. v. *Ammonites bispinosus* ZIE. = m.
nautilus D'O. jur. I, 165, t. 37 = o.
nautilus MANT. Derb. t. 41; PHILL. Y. II, 232, t. 18, f. 4 = d.
nautilus D'O. jur. I, 162, t. 28 = m.
nautilus So. mc. II, 53, t. 125; D'O. jur. I, 150, t. 27; Qu. Petrsk. 5 = m.
nautilus aratus SCHLTH. Petrsk. I, 134; Qu. i. Jb. 1840, 286; VERT. 124.

- obsoletus* MÜ. i. Jb. 1831, 383; Gr. i. DUCH. 456; Qu. Naut. 29.
 Jb. 1840, 385 = L.
obsoletus So. mc. II, 51, t. 124 = m.².
Nautilus Leibnitzii MICHX. i. Ann. Lomb. 1840 . . . (pars).
obsoletus NILSS. Suec. 7, t. 10, f. 4; His. Leth. 27, t. 7, f. 2 = r.
 sp. *Nautilus inaequalis*.
obsoletus REIN. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = m.¹.
obsoletus REIN. Harz 33, t. 12, f. 35 = o.
obsoletus FLAM. v. *Goniatites sphaericus* DRH. = do.
obsoletus PHILL. Y. II, 233, t. 22, f. 35, 36; Kon. carb. 514, t. 49,
 f. 3 = d.
obsoletus SOLDANI v. *Cristellaria papillosa*.
obsoletus REIN. v. *Ammonites hecticus* HÖN. = m.².
obsoletus So. mc. III, 89, t. 249, f. 1 = d.
obsoletus MONT. cret. 33 = m.²f.
obsoletus PORTL. rept. 403, t. 29^a, f. 11 = d.
obsoletus MRO. v. *Rosalina Beccarii*.
obsoletus (SCHULTH.) QU. *Ammonites pictus* QU. = m.².
obsoletus KON. i. D'OMAL. géol. 515; carb. 551, t. 48, f. 10 = d.
obsoletus FORSK. v. *Nummulina placentula*.
obsoletus FM. v. *Peneroplia planata*.
obsoletus PORTL. rept. 403, t. 35, f. 1 = d.
obsoletus *Goniatites planidorsatus* MÜ. ?
obsoletus REIN. v. *Ammonites platynotus* MÜ. = m.².
obsoletus REIN. v. *Ammonites platystomus* MÜ. = m.².
obsoletus So. i. Fitt. 129 c. *obsoletus* = q.¹.
obsoletus REIN. v. *Ammonites Pollux* REIN. = m.².
obsoletus So. mc. VI, 56, t. 530 = m.².
obsoletus *Nautilus Danicus* SCHULTH.
obsoletus REIN. v. *Ammonites polygyratus* MÜ. = m.².
obsoletus " " " " *polylocus* DRH., BU. = m.².
obsoletus ROE. v. *Goniatites striatus* So. = o.
obsoletus (L.) LK. (pars) v. *Nautilus Aturi* BAST. = m.
obsoletus L. Gm. 3369; MICHX. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = m.
obsoletus MÜ. i. KUPST. Deutschl. 1828, VI, 102 = s.
obsoletus *Nautilus lingulatus* BU.
obsoletus *elegans* D'O. crét. I, 70, t. 8, 9 = q.
obsoletus *Nautilus (radiatus) neocomiensis* D'O. var., teste Qu. Petrsk. 58.
obsoletus *pompilius* D'O. crét. I, 93, 94 = f.².
 Mstr. t. 21, f. 1.
obsoletus *pseudo-pompilius* SCHULTH. i. Jb. 1818, VII, 102, 111
 (icon. FAU.).
obsoletus *pompilius* DeMOUL. . . ; GRAT. cat. 28 = t.
obsoletus BOUÉ i. Ann. sc. nat. 1824, II, 195.
obsoletus *puellus* SCHULTH. Verz. 27 = m.
obsoletus REIN. v. *Ammonites pustulatus* MÜ. = m.².
obsoletus RISS. mér. I, 102, IV, 9 = f.¹.
obsoletus FLAM. brit. an. 231; PORTL. rept. 404, t. 29^a, f. 10 = d.
obsoletus REIN. v. *Ammonites radians* SCHULTH. = m.
obsoletus (So.) FORB. i. Quartj. 1846, 353 = E²S², q r f.
 Mstr. t. 25, f. 9.
obsoletus *puppis* SCHULTH. i. Jb. 1818, VII, 1, 111 = f.².
obsoletus *pupfate* [?] SCHULTH. Verz. 27.
obsoletus *radiatus* So. mc. I, 78, t. 356; D'O. crét. I, 81, t. 14
 (q r f) f¹, D'O.
 do:
obsoletus *inaequalis* So. mc. I, 88, t. 40, f. 2, 3 = q.
 56 *

- entus* Riss. mér. I, 110, IV, 10 = w?
osifer Lév. v. *Nautilus sulcatus* So. = d.
osiferus PHILL. Y. II, 232 = d.
osio [alpha] GRAT. v. *Nautilus Aturi* BAST. = m.
osio MARTINI v. *Argonauta hians* SOLAND. = z.
os EICHW. Sil. 105 = b.
ragemus PHILL. Y. II, 232, t. 17, f. 24, t. 22, f. 33, 34 = d.
angularis 1802 MONTF. i. BUFF. moll. IV, 292, t. 49, f. 2; D'O. crét. I, 79, t. 12 = f.
Nautilites triangularis Mr. conch. I, 7; SCHULTZ. Petrsk. I, 84 (pars).
Nautilites triangularis Mr. conch. I, 7 in tabula.
Nautilites angulites SCHULTZ. Petrsk. I, 84.
Nautilus angularis D'O. crét. I, 626.
trifurcatus REIN. v. *Ammonites trifurcatus* ZIST = m.
meatus So. mc. II, 49, t. 123; D'O. jur. I, 153, t. 29 = m.
Nautilus intermedius nucleus, test. DRA. et QU. Petrsk. 55.)
obolus VERN. i. MVK. Russ. II, 363, t. 25, f. 9 = m.
obolatus So. mc. III, 90, t. 249, f. 4; PHILL. Y. II, 232, t. 22, f. 27-29; VERN. i. MVK. Russ. 362, t. 25, f. 12 = m.
obolus REIN. v. *Ammonites macrocephalus* SCHULTZ. = m.
obolus DSH. tert. II, 767, t. 99, f. 1, 2 = t.
obolus Lm. hist. VII, 633; MICH. i. Ann. Lomb. 1840... = m.
obolus REIN. v. *Ceratites nodosus* = k.
obolus So. i. Sil. 632, 705, t. 22, f. 17 = a.
obolus So. mc. I, 87, t. 49, f. 1 = q.
obolus So. mc. VII, t. 628 = t.
obolus So. v. *Porcellia Woodwardi* KON. = ed.
obolus FLEM. v. *Nautilus globatus* So. = d.
obolus So. v. zigzag.
obolus (So.) FINCH. v. *Nautilus hexagonus* So. = m.
obolus So. mc. I, 12, t. 1, f. 4; DSH. tert. II, 765, t. 100, f. 2, 3; Bu. Gon. 21, t. 2, f. 6, 7; NYST Belg. 614 = t (MÜ. i. KERV. Deutschl. 1838, VI, 102 = s; cf. N. lingulatus Bu.).
Ammonites Wapperi [WAPPERS] v. MONS i. Bull. Brux. 1833, I, 115; NYST Anv. 35.
Nautilus Deshayesi KON. i. Bull. géol. IV, 437; BAS. 5, t. 4 (non DFR.).
Nymonia sicca MICH. i. Ann. Lomb. 1840... (pars).
Nobites striatus HOLL Petrsk. 227 (pars).
Nauides signat 1825 D'O. tabl. 71.
 M., QU., KON., MICH. hanc speciem cum N. Aturi conjungendam censent.).
Nautilus GRAT., HÖN. i. Jb. 1831, 134 = m.
Nautilus BORY 1822 (i. Dict. class.): Polygastr. g., ab EN. 1843 in Naviculac, Pinnulariac, Stauroneidia et Stauropterae genera divisa; — Pag. 95.
Nautilus EN. v. *Pinnularia aequalis*.
Nautilus EN. v. *Grammatophora Africana*.
Nautilus EN. i. Berl. Monatsb. 1842, 337.
 " " " 1833, 31, 1840, 212.
Nautilus EN. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.
Nautilus EN. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.
Nautilus EN. v. *Pinnularia amphioxys*.
Nautilus EN. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.
Nautilus " " " 1841, 205; 1842, 44; 1844, 240.
Nautilus EN. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.

- la* Es. v. *Pinnularia nobilis*.
icula viridis var. Es. 1836 . . .
egica Es. v. *Pinnularia Norwegica*.
ga Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
obtus Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1844, 340.
alia Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 270.
ata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.
iconferon Es. v. *Stauroneis phoenicenteron*.
ntula Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 337.
lea Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.
rtoma Es. i. Jb. 1840, 249.
eta Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
exta Es. v. *Pinnularia praetexta*.
lio Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
ata Es. i. Ba. Collect. 144.
ulata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.
rfasciata Es. v. *Pinnularia quadrifasciata*.
ilata Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
rt Es. v. *Surirella robusta*.
rum Es. Foss. Infus. Tab.; Berlin. Monatsb. 1844, 193.
a Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 321.
ulum Es. v. *Pinnularia seminulum*.
p f. *Surirella Sicula*.
a Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 71.
la Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144, 1842, 337, 1844, 65, 255.
anorum Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
ila Es. Foss. Infus. Tab.
i Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.
ca Es. Foss. Infus. Tab.
sis Es. v. *Fragilaria trinodis*.
actata Magaz. nat. hist. 1839, 355.
luta Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.
la Es. i. Jb. 1840, 249.
ila Es. v. *Pinnularia Tuscula*.
icosa Es. Kreidefels. 20, 74; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154.
is Es. v. *Pinnularia viridia*.
ila Es. v. *Pinnularia viridula*.
i Es. i. WIEGM. Arch. 1836, I, 335.
LA GRAY 1840 (Syn. Brit. Mus.): *Pelecypod. Homomyor. gen. nov. et foss.* = *Corbulae spp.* Lk. etc., *Cuspidaria Nardo*; — Pag. 338.
llata FORB. i. Ann. nathist. XIII, 307 = *wn*.
bula costellata DSH. i. Mor. 86, t. 24, f. 2; PHIL. Sic. II, 13, t. 13, f. 9.
data FORB. i. Ann. nathist. XIII, 306 = *wn*.
ina cuspidata OLIVI adriat. 101, t. 4, f. 2; Brocc. subap. 515.
cina cuspidata RISSO mér. IV, 366, f. 170.
bula cuspidata BR. It. 91; PHIL. Sic. I, 17, t. 1, f. 19.
tina longirostris Lk. hist. V, 463; DSH. i. Lk. hist. 6, VI, 78.
r MORRIS. cat. 93 = *t*.
bula dispar DSH. tert. I, 57, t. 8, f. 36—38.
lis = *t*.
bula fragilis NYST Belg. 68.
ta WOOD i. MORRIS. cat. 93 = *wn*.
 = *Neera costellata* FORB.?
il = *t, wn*.
bula Waelii [WALL] NYST Belg. 69, 638, t. 1, f. 5.

- AL. 1748 (syst. nat.): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.
nordialis MÜ., GRAM. i. Leop. XIX, 206, t. 22, f. 7 = m^b .
lana i. Schwäb. Denkschr. I, 41 (BOHN. Catal. 464) = v.
cinerea (L. ?) MURCH. i. Geol. Tr. 6, III, 286.
perosa SEAN. tert. 228 = m (Aix).
SEAN. Insect. I, 36 = v¹ [postea ab auctore omissa].
HYOSTEON RAPO. = *Physoter macrocephalus* = m. III.
HYOSTOMA MICH. 1803 (i. ILLIO. Mag.): Dipter. Tipular. *g. viv. et foss.*; — Pag. 599.
(N. dorsalis *magnitudinis*) SEAN. tert. 231 = m (Aix).
KITES, Annulat. *foss. g. dub.* MURCH.
mbromis MURCH. Silur. 700, t. 27, f. 1.
kwiekili[-ki] „ „ „ „ f. 2.
KILOPSIS D'O. *ubique fore pro Neritopsis habet.*
LINEA [*rectius pro Nerinaea scribendum*] DRN. 1825 (i. Dict. XXXIV, 462): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.*; — Pag. 381.
luna D'A. i. Mgtol. V, 381, t. 30, f. 6 = m^b .
luna MÜ. Gr. Petrf. III, 45, t. 176, f. 10 = f.
rhinoceros D'O. crét. II, 78, t. 158, f. 3, 4 = q^2 .
dana [-ana] D'O. crét. II, 86, t. 160, f. 8, 9 = f¹.
luna [BAUCA-I] D'O. crét. II, 91, t. 162, f. 1, 2 = f¹.
luna Ba. v. Nerinea Buchi Ba. = f¹.
luna D'O. crét. II, 83, t. 160, f. 4, 5 = q^1 .
luna D'A. i. Mgtol. II, 190, t. 13, f. 17; i. Bull. géol. 1843, XIV, 470.
luna *Hesperiaceana* D'O. crét. II, 99, t. 164, f. 2.
luna Ba. i. Jb. 1836, 553, t. 6, f. 12 [non GRIN.] = q^2 ? f¹.
luna *Boreonii* CAR. Zool. foss. 170, t. 3, f. E; calc. Bellun. 18, t. 2, f. 5.
luna GRIN. v. Nerinaea Geinitzi Gr. = f.
luna D'HOMBREFFI. mém. . . . ; D'O. crét. II, 92, t. 163, f. 3, 4 = f¹.
luna [-ni] MÜ., Gr. Petrf. III, 46, t. 177, f. 4 = f¹.
luna THURN. v. Nerinea suprajurensis VOLTZ = m, o.
luna THURN. 1830 i. Mém. Strasb. I (Porrentr.) 17; Gr. Petrf. III, 40, t. 175, f. 5 = m^b , o.
luna *laevis* VOLTZ, THIRIA Saon. 7.
luna *triplicata* POACH Pol. 113, t. 10, f. 16, non VOLTZ.
luna = f¹.
luna *Buchii* KEPS. Deutschl. V, 530; Zeitg. VIII, 99.
luna *bicincta* Ba. i. Jb. 1836, 562, t. 6, f. 14; Gr. Petrf. III, 46, t. 177, f. 5.
luna VOLTZ i. Jb. 1840, 343 = ?.
luna D'O. crét. II, 83, t. 160, f. 1, 2 = q^1 .
luna *setti* D'O. crét. II, 79, t. 159, f. 1, 2 = q^2 .
luna MÜ., Gr. Petrf. III, 45, t. 176, f. 12 = f.
luna Ba. i. Jb. 1836, 558 = m^{23} .
luna *cingenda* PHILL. Y. I, 157, 191, t. 11, f. 28, 29.
luna ROX. col. I, 143, t. 11, f. 30; Gr. Petrf. III, 41, t. 175, f. 11 = o.
luna *dana* [-dana] D'O. crét. II, 75, t. 156, f. 3, 4 = q^2 .
luna MÜ., Gr. Petrf. III, 46, t. 177, f. 2 = f.
luna VOLTZ et Ba. i. Jb. 1836, 542, 552, t. 6, f. 16 = o.
luna DSN. v. Nerinaea suprajurensis var. = m^2 ? o?
luna VOLTZ i. Jb. 1836, 540; Ba. i. 550, t. 6, f. 15 = o?
luna Merkwürd. Basels 6, t. 1, f. 1.
luna D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f¹.

- illetteana* d'O. crét. II, 88, t. 161, f. 1-3 = f¹.
operata d'O. crét. II, 90, t. 161, f. 6, 7 = f¹.
perata VOLTZ i. Jb. 1837, 317 = ?
rigordiana d'O. crét. II, 97, t. 163², f. 3, 4; i. Bull. géol. 1843, XIV, 470 = f¹.
solica POSCH Pol. 113, t. 10, f. 17 = m?o?.
vesti d'A. i. Bull. géol. 1846, 6. III, 337 f¹.
pinqua MÜ. Beitr. I, 110 = m².
chella THURN. v. Cerithium limiforme ROZ. = m².
chella d'O. crét. II, 89, t. 161, f. 4, 5 = f¹.
actata VOLTZ, BR. i. Jb. 1836, 559, t. 6, f. 23; Qu. Württ. 488; MORNS. cat. 154 = m²o.
amidalis MÜ., Gr. Petrf. III, 45, t. 176, f. 11 = f.
aricincta " " " " 43, t. 176, f. 4 = m.
aqueocincta MÜ., Gr. Petrf. III, 42, t. 176, f. 2 = m.
ularis d'O. crét. II, 87, t. 160, f. 10 = f¹.
nauxiana [-xana] d'O. crét. II, 76, t. 157 = q².
quieniana [-nana] d'O. crét. II, 94, t. 163, f. 1-3 = E² m² f¹.
emeri PHIL. i. Jb. 1837, 294, t. 3, f. 1, 2; Gr. Petrf. III, 43, t. 176, f. 5b-d = m².
erinea fasciata ROZ. col. I, 144, t. 11, f. 31 [non VOLTZ].
flexuosa Qu. Württ. 487 [non So.].
yana [Roya-ana] d'O. i. Bull. géol. 1843, XIV, 470 = f¹.
yeriana [-rana] d'O. crét. II, 80, t. 159, f. 3, 4 = q¹.
lata VOLTZ i. Jb. 1837, 317 = ?
hübleri Qu. Württ. 487 = m.
erinea . . . ZIST. Württ. 48, t. 36, f. 5 [columnella].
lana THURN. SAON. 7; VOLTZ & BR. i. Jb. 1836, 542, 561, t. 6, f. 6;
 Gr. Petrf. III, 44, t. 176, f. 7 = m.
plex DAK. i. Mor. III, 186, t. 26, f. 8, 9 = m?, o?.
piosa VOLTZ, BR. i. Jb. 1836, 560 = m².
lata BUCKN. . . ; BRAD. Ins. 49 = m².
baequalis d'O. crét. II, 93, t. 162, f. 5, 6 = f¹.
bochlearis MÜ. Gr. Petrf. III, 42, t. 175, f. 14 = m.
depressa VOLTZ i. Jb. 1837, 317.
pyramidalis MÜ., Gr. Petrf. III, 40, t. 175, f. 7 = o.
scularis MÜ., Gr. Petrf. III, 41, t. 175, f. 12 = m.
teres MÜ., Gr. Petrf. III, 40, t. 175, f. 6 = m.
lata ? SCHÜBL. v. Melania sulcata = m.
brajurenensis VOLTZ i. Jb. 1836, 540, 551, t. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III, 41, t. 175, f. 10 = m, o.
bruckn. BAS. Merkw. t. 1, fig. h, l.
roto suprajurenensis VOLTZ, THURN. 1830 i. Mém. Strassb. I, (Portentr.) 12, 15 (BRUCKN. fig. l) = o.
erinea Bruckneri THURN. *ibid.* 12 (BRUCKN. fig. h) = o.
erinea Goodhalli So. [quae vidtr. supra] adducitur a Gr.
 r.
erinea DeFrancii [-cei] DAK. i. Mor. III, 186, t. 26, f. 1, 2.
ebra SCHÜBL., ZIST. Württ. 48, t. 36, f. 3; Gr. Petrf. III, 42, t. 175, f. 13 = m² o?.
erinea Nerinae depressae var. ?
erinea MÜ., Gr. Petrf. III, 43, t. 176, f. 3 = m².
incta MÜ., Gr. Petrf. III, 42, t. 176, f. 1 = m.
edosa VOLTZ i. Jb. 1836, 540; BR. *ibid.* 562, t. 6, f. 10 = o.
ilata " " " " 542; " " " " 556, t. 6, f. 24 = m².
placota " " v. Nerinae Bruntrutana THURN. = m²o.
chiformis d'HOUBERT-FIRM. i. Bull. géol. 1839, XI, 70 ss. = f.

- a PHIL. Sic. II, 139, t. 24, f. 20 = w.
 M L. v. *Neritina fluviatilis* LK. = w.
 L (L.) Brocc. v. *Neritina fluviatilis* LK. et *zebrina* = w.
 L (L.) GRAT. " " *planispira* GRAT. = m.
 a (L.) Brocc. v. *Natica Guillemini* PAYA. = w.
 Duj. i. Mgeol. II, 281, t. 19, f. 14; GRAT. conch. (Nerit.) 30;
 t. 5, f. 41 = m.
 v. *ovinealis* MATRN. cat. 227, t. 38, f. 9, 10 = v.
 a BELLD. et MICH. i. Mem. Tor. 1841, t. III, 164, t. 8, f. 1, 2
 = m.
 a (L.) Brocc. v. *Natica Josephina* BR. = w.
 a MONTG. v. *Natica catena* WOOD = w.
 pides MONNA. cat. 154 = b.
 i *glaucoides* SO. i. Sil. 603, t. 3, f. 14 [non mc.].
 i So. mc. V, 29, t. 424, f. 1 = t.
 s FÉR. v. *Neritina globulus* DRA. = t.
 iil [-ai] KERST. Deutschl. V, 529; Gr. Petr. III, 115, t. 198,
 0 = s.
 s HÖN. v. *Nerita granulosa* DSH. = t.
 s DSH. tert. II, 159, t. 19, f. 13, 14 = t.
 i *granulata* HÖN. i. Jb. 1831, 139 = t.
 s *rupiana* [-pana] HÖN. v. *Neritina Grateloupiana* FÉR.
 = m.
 = m.
 i *grossus* STAHL i. Württ. Correspbl. VI, 53, t. 4, f. 12.
 i *sulcosa* ZIEGL. Württ. 44, t. 32, f. 10 [non Brocc.].
 " Brocc. var. D'A. i. Mgeol. V, 277, t. 28, f. 10 = m.
 i *costellata* MÜ., Gr. Petr. III, 115, t. 198, f. 21.
 So. i. Sil. 625, t. 12, f. 16 = b.
 i *ulus vetustus*.
 s Brocc. v. *Natica helicina* PHILL. et *N. labellata* LK. = w.
 i *merica* ROK. ool. I, 156, t. 10, f. 7 = o.
 i BELLD. et MICH. i. Mem. Tor. 1841, t. III, 165, t. 8, f. 3, 4
 = m.
 HÖN. i. Jb. 1830, 231 = b.
 i *dia* GRAT. conch. (Nerit.) 22, t. 7, f. 31, 32; Atl. t. 5, f. 29, 30
 var.) 31, 32.
 s DONOV. v. *Natica intricata* FLEM. = w.
 s MÜ., ROK. v. *Delphinula jurensis* (n.) = o.
 i So. mc. III, 31, t. 217, f. 1 = m.
 Gr. i. DECH. 532 = d.
 i *aria* LK. i. Ann. mus. V, 94; DSH. tert. II, 160, t. 19, f. 1, 2
 t.
 So. v. *Natica tumidula* PHILL. = m.
 i BELLD. et MICH. i. Mem. Tor. 1841, t. III, 165, t. 8, f. 7, 8
 = m.
 Duj. v. *Nerita Plutonis* BAST. = m.
 ior. " *Natica tumidula* PHILL. = m.
 i RISS. mér. IV, 151 = w.
 i SCHLTH. Verz. 44 = m.
 s LGM. v. *Velates Schmidelanus* = t.
 s MÜLL. v. *Valvata piscinalis* LK. = m - s.
 i REUSS Krform. II, 112, t. 44, f. 18 = t.
 (L. LK., Encycl. t. 454, f. 5 = s); GRAT. Conch. (Nerit.) 27,
 f. 27, 28; Atl. t. 5, f. 27, 28 = m.
 i ANT. Konch. 30 = t.
 i KON. carb. 483, t. 42, f. 3 = d.

- foss. f. 9; GRAT. conch. (Nér.) 23, t. 7, f. 18—22; Atl. t. 5, f. 18—20, 42—43; Nyst Belg. 436 = (t) w.
spis Neritina picta FÉR. (non EICHW.)
r. et " pulchella WOOD.
~~sodica~~ DE ROISSY, Dsh. v. Velates Schmidelanus = t.
sobrina FÉR. moll., Nér. foss. f. 12; Dsh. tert. II, 152, t. 19, f. 5, 6 = t.
eritina sobrina DFR.; † BRGN. i. Cuv. oss. II, 263 = t.
umbililis ROSSM. Iconogr. II, 18, t. 7, f. 120; Dsh. i. Crim. 65, t. 5, f. 4, 5 = w.
schastell Dsh. tert. II, 154, t. 17, f. 23, 24 = t; GRAT. conch. (Nér.) 24, t. 7, f. 24; Atl. t. 5, f. 24 = w.
gans Dsh. tert. II, 154, t. 19, f. 3, 4 = t.
ingata = w.
Verita elongata PUL. Sic. II, 139, t. 24, f. 20 = w.
sciata HÖN. v. Neritina Grateloupiana FÉR. = w.
toni MANT. SE. 248, f. 2; So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 7 = p.
viatilis (Lk. hist.), BAST. Bord. 39; GRAT. conch. (Nér.) 16, t. 7, f. 1; Atl. t. 5, f. 1—3 = w; ? Bn. It. 74; His. Leth. 41 = x.
erita fluviatilis (L.) BRACC. subap. 301 (*pars*) = w; SCHLTH. i. Jb. 1818, 343.
Veritina picta DUB. Volh. 45, t. 3, f. 45 [non FÉR.].
obosa EICHW. Lith. 217 = w? m?
obulus (FÉR.) DFR. i. Dict. XXXIV, 481; Dsh. tert. II, 151, t. 17, f. 19, 20 = t.
Verita globosa FÉR. moll., Nér. foss. f. 14.
Veritina uniplicata So. mc. IV, 118, t. 385, f. 9, 10.
" *callifera* So. gen. sh. f. 7 [non HÖN.].
andis So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 9 c. *exphic* = S³s.
rateloupiana [-pana] FÉR. moll., Nér. foss. f. 13; GRAT. conch. (Nér.) 19, t. 7, f. 6—8, 10—12; Atl. t. 5, f. 6—8, 10—12, 39, 40 = w.
Veritina Aquensis GRAT. tabl. (i. Act. Bord. II, 144).
Verita Grateloupiana HÖN.
Neritina fasciata HÖN. i. Jb. 1831, 140.
Veritina callifera HÖN. i. Jb. 1831, 139 [non So.].
egaria THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 160, t. 3, f. 3 = w.
colata Dsh. tert. II, 152, t. 19, f. 7, 8 = t.
armorea AL. BRAUN i. Deutsch. Natfv. 1842, 149 = w.
spis N. meridionalis PHIL.
Veritine de Mayence BRARD i. Journ. d. Phys. 1812, LXXIV, 250, t. . . f. 15, 16 = w.
Veritites cochleatus SCHLTH. Petrsk. I, 110 = w.
Mayence BRARD v. Neritina marmorea BRAUN [an N. gregaria THOM. ?].
ntalombertii VIGUESN. i. Mgeol. 1846, b, I, 268 = w.
oleus Dsh. tert. II, 156, t. 25, f. 3—5 = t.
atula ANDRZ. i. litt. (Dsh. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = w.
versa LK. v. Velates Schmidelanus = t.
ta [? Nerita p.] FÉR. hist. moll., Nér. foss. f. 4—7; GRAT. conch. (Nér.) 21, t. 7, f. 13—17; Atl. t. 5, f. 13—17, 44 = E²w, M²w [non DUB., EICHW.].
spis Neritina concava (FÉR.) So.
ta EICHW. Lith. 218 [non FÉR. ?] = w.
ta DUB. v. Neritina fluviatilis LK. (= w?).
formis [? Nerita p.] FÉR. moll., Nér. foss. f. 11; Dsh. tert. II, 155, t. 17, f. 21, 22 = t; GRAT. conch. (Nér.) 22, t. 7, f. 21—23; Atl. t. 5, f. 21—23 = w.

- costulata* ROE. Kr. 82, t. 12, f. 12 [non Dsu].
psis ornata D'O. crét. II, 176, t. 176, f. 8—10.
la D'O. crét. II, 177, 415, t. 176, f. 11, 12 = f¹.
sermo GRAT. v. *Neritopsis radula* GRAY = mm.
D'O. v. *Neritopsis costulata* GRIN. = f¹.
la D'O. crét. II, 177, t. 177², f. 1—3 = f¹.
GRAY i. BRECH. voy., Zool. 138 = m²m.
radula L. = m.
onta canalifera GRAT. tabl. = m [non Lk.].
psis moniliformis GRAT. i. Act. Bord. V, 129, t... f. 1—3;
ch. (Néril.) 36, t. 7, f. 36—38; Atl. t. 5, f. 34—38 = m².
umbilicata VALENC.
lamm [-xana] D'O. crét. II, 175, t. 176, f. 5—7 = f¹.
auslamm [-avana] D'O. crét. II, 174, t. 176, f. 1—4 = f¹.
N Ow., Mammal. foss. g.; — Pag. 707.
tus Ow. i. Brit. Assoc. 1846, ...
il Ow. i. Brit. Assoc. 1846, ... M.
ORA, Bryozoor. g. foss. BR. 1825 (Pflanzenh. 21, 33), *pro*
ysaora LX., non PÉRON; Cerioporae spp. GR.; — Pag. 143.
ora alata GR. Petrf. I, 38, t. 11, f. 8.
stos costatus STAHL i. Württ. Correspl. 1824, VI, 84,
f. 29.
rmis
ora damascornis LX. Polyp. 83, t. 81, f. 8—9; EDW. i.
hist. 6, II, 316; MICHN. zooph. 237, t. 55, f. 9.
ora angulosa GR. Petrf. I, 38, t. 11, f. 7.
ora „ BLV. i. Dict. LX, 379.
ora favosa GR. Petrf. I, 38, t. 11, f. 10.
ora favosa BLV. i. Dict. LX, 379; EDW. i. Lk. hist. 6,
116.
londron gracile GR. Petrf. I, 44, t. 13, f. 2.
ora pulchella ROE. Kr. 21, t. 3, f. 29.
ora pulchella HAG. i. GRIN. Verstein. 597.
ora radiata GR. Petrf. II, 40, t. 12, f. 1.
ora REUSS Krform. II, 64, t. 14, f. 1.
BR. Pflanzenh. 43, t. 6, f. 15.
ora spinosa LX. Polyp. 83, t. 81, f. 6—7; MORAN. cat. 33;
mm. zooph. 237, t. 55, f. 8.
ora crispa GR. Petrf. I, 38, t. 11, f. 9.
ora „ BLV. i. Dict. LX, 379.
ora striata GR. Petrf. I, 37, t. 11, f. 5.
ora „ BLV. i. Dict. LX, 379; EDW. i. Lk. hist. 6,
16.
(a N. damicorni vix differt).
ora trigona GR. Petrf. I, 37, t. 11, f. 6.
ora trigona BLV. i. Dict. LX, 379; ROE. Kr. 24, t. 11, f. 6.
ora venosa GR. Petrf. I, 85, t. 31, f. 2.
ora pustulosa ROE. ool. 13, t. 17, f. 18; Kr. 24.
TERNS BRON. 1822 (Classif.; 1828 Prodr.): Plant. Filic.
t. gen.; — Pag. 18.

- ligata* PHILL. v. *Pachypteris ovata* BRON.
oculata STURGE. Saar. 37, f. 2.
ovata LH. Foss. Fl. I, t. 69.
pecopteris ligata PHILL. Y. I, t. 8, f. 4.
Peceopteris Whithyensis LH.
pleyana St. Fl. V, VI, 74.
pyropteris Loshii LH. Foss. Fl. I, t. 49 [non BRON.].
pulcata GÖ. Gatt. V, VI, t. 8, 9, f. 12, 13.
Rehnia PHILL. Y. I, t. 8, f. 13.
pecopteris lobifolia LH. Foss. Fl. III, t. 179 [excl. *Neur. undulata*].
Rehnia BRON. Hist. I, 242, t. 73.
stheomunda minor LHYD Lithophyl. Britan. 12, t. 4, f. 189.
illicita Goepperti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 176.
leichenites neuropteroides GÖ. Farn. 186.
Rehnia LH. v. *Neuropteris Lindleyana* St.
erophylla BRON. Hist. I, 235, t. 65, f. 1.
retini St. Fl. V, VI, 37.
Aytolithus Osmundae regalis MART. Derb. t. 10, f. 1—3.
erophylla BRON. Hist. I, 245, t. 74, f. 6.
tabilis ROST. Filic. 23.
umbellaria St. v. *Odontopteris Schlotheimi* BRON.
longata St. Fl. V, VI, 75, t. 22, f. 1.
Urga GÖ. Gatt. V, VI, t. 11, f. 1.
ovata St. Fl. IV, 16; V, VI, 78, t. 19, f. 2.
umbellaria ROST. Filic. I, 23.
Rehnia HOFFM. i. KARST. Arch. XIII, 272.
undulata GUR. Zwick. 61, t. 8, f. 3.
ovata St. Fl. IV, 16, V, VI, t. 19, f. 1, 3.
ulana GÖ. mss.
pyropteris distans PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 136, t. 40, f. 4.
senior LH. Foss. Fl. I, t. 68.
pecopteris recentior PHILL. Y. I, 148, t. 8, f. 15.
repanda PRESL v. *Sphenopteris repanda* GÖ.
umbellaria BRON. Hist. I, t. 70, f. 1.
occens PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 136, t. 50, f. 1—6.
umbellaria FISCH. i. Bull. Mosc. 1880 > Jb. 1842, 483; MYK. Russ.
 II, t. B, f. 2.
Rehnia BRON., HOFFM. i. KARST. Deutschl. IV, 151, .. f. 1—4.
Aytolithes mineralis LHYD Lithophyl. 12, t. 5.
ovata St. Fl. V, 76.
pyropteris crenulata BRON. Hist. I, 254, t. 78, f. 2.
umbellaria St. Fl. II, 29, 35; IV, 16 [excl. *synon. SCHUCHZ.*].
acuminatus SCHLOTH. Petrsk. I, 412, t. 16, f. 4.
pyropteris acuminata BRON. Hist. I, 229, t. 63, f. 4.
repanda umbellaria St. Fl. II, 33.
Rehnia BRON. Hist. I, 244, t. 70, f. 2 [non LH.].
Rehnia LH. v. *Neuropteris thymifolia* St.
umbellaria ROST. Filic. 22; GERM. Verst. III, 11, 12, t. 5.
umbellaria St. Fl. V, VI, 72; BRON. Hist. I, 241, t. 72, f. 3.
umbellaria tenuifolia SCHLTH. Petrsk. I, 405, t. 22, f. 1.
umbellaria St. Fl. V, VI, 75.
pyropteris Soretii LH. Foss. Fl. I, t. 50 [non STURGE.].
erophylla FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 28.
repanda PRESL v. *Sphenopteris undulata* GÖ.
Soretii [-m] BRON. v. *Cyclopteris Villiersii* St.
Soretii [-zi] BRON. Prodr. 54, Hist. I, 232, t. 67; SCHUCHZ. Movc. bigarr.
 III, 18, t. 37.

FES Bwnk. 1840 (Fruits): Plant. Pandanear. *foss. gen.*; — g. 35.

Bowb. Fruits t. 3, f. 1—3.

s Bowb. Fruits t. 3, f. 4—6.

rmis Bowb. Fruits t. 2, f. 6—10.

Bowb. Fruits t. 2, f. 4, 5.

ms Bowb. Fruits t. 2, f. 1—3.

ms " " t. 6, f. 1.

latus Bowb. Fruits t. 3, f. 7—8.

sonis " " t. 4, 7, f. 1—5.

rmis " " t. 2, f. 11—12.

alis " " t. 6, f. 5—6.

es " " t. 6, f. 2—4.

s " " t. 3.

atus " " t. 1. G.

M. de Serr. 1840 (i. Ann. sc. nat. b, XIV, 13): Protod. ? Tubibranch. *gen. foss.*; — Pag. 361.

nis Serr. i. Ann. sc. nat. b, XIV, 22, t. 2, f. 3, 4, 5?

rmis v. piriformis.

s Serr. i. Ann. sc. nat. b, XIV, 22, t. 2, f. 1, 2, 6.

dm Serr. i. Ann. sc. nat. b, XIV, 21.

io 1826 (mér. IV, 219): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.* = Bonellia Dsh. 1838 [non Rolando] = Janella GRAT. 1838; Pag. 381.

s Riss. v. Niso terebellum PHIL. = wv.

Phil. tert. 53, 74, t. 3, f. 16 = w.

latus BR. v. Niso terebellum PHIL. = t—s.

latus PHIL. Sic. II, 136 = E²tuwv, M²t.

trochiformis 1780 SOLDANI sagg. oritt. 139, t. 19, f. 95, s.

terebellum 1788, CHEMN. Conch. X, 302, t. 165, f. 1592, 1593.

us terebellatus 1804, LK. i. Ann. mus. IV, 291, VIII, t. 59,

; Dsh. tert. II, 63, t. 9, f. 1, 2 = t; BANT. Bord. 23 = m.

terebellata 1811, Brocc. subap. II, 304.

idella terebellata SO. gen. sh. f. 2; CONR. i. MORT. app. 4 M²t.

burnea 1826, Riss. mér. IV, 219, t. 98; PHIL. Sic. I, 158 = w.

erebellata 1831 BR. It. 79, Leth. 1025, t. 40, f. 18.

sea umbilicata 1833 LEA contrib. 103, 207, t. 4, f. 85 M²t.

lia terebellata 1838, Dsh. i. LK. hist. b, VIII, 287, nota.

la " " conch. (Melan.) 14, t. 5, f. 15, 16 = m.

LA FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopt. Clavicorn. g. *viv. et foss.*; — Pag. 626.

ria HEER ÖN. t. 7, f. 21 = v.

riana HEER ÖN. t. 2, f. 8 = v.

ANT. Bernat. I, 56 = v¹.

DAE STEPHENS = Lepidopt. Nocturn. famil. *viv. et foss.*; — g. 600.

m.

i. JAMES. Journ. VII, . . . = m (Aix).

REA, Polypor. Polythalam. *gen. viv. et foss.* LK. 1822 (hist.), D'O. (i. Mgeol. IV, 11); — Pag. 107.

a) meiemla HÖN. i. Jb. 1831, 134 = w.

s REUS v. Dentalina aculeata.

m ER. i. Berlin. Monatb. 1844, 93 (non REUS).

REUS v. Dentalina affinis.

- Icholla** D'O. tabl. 88.
cula D'O. tabl. 87 (SOLD. IV, t. 10, f. B, C).
Memla Lx. Encycl. pl. 465, f. 4.
Antilus radicola Lm. syst. nat. XII, 1164.
Orthoceras radicola Blv. Malacol. 379.
dicularis RoE. v. *Dentalina radicularis*.
phanistrum D'O. i. FÉR. bull. X, 178.
Antilus raphanistrum Lm. syst. nat. ed. XII. p. 1163.
Orthocera raphanistrum Lx. hist. VII, 594.
Nodosaria bacillum DRA. (Dict. XXXV, . . . f. 4), D'O. tabl. 88
(PARK. rem. III, t. 8, f. 16, 17).
rtiocera *raphanus* v. *Marginulina raphanus*.
striata D'O. tabl. 87 (SOLD. II, t. 96, f. T).
ptemcostata GRIN. v. *Nodosaria Zippei*.
idamli D'O. tabl. 88 (SOLD. II, 38, t. 104, f. I).
riata D'O. v. *Dentalina striata*.
striata D'O. v. *Dentalina substriata*.
bulata REUSS Kreideform. I, 26, t. 13, f. 11.
lenta D'O. tabl. 88 (SOLD. II, t. 127, f. C).
lenta NILS. v. *Dentalina sulcata*.
olla EICHW. Zool. II, 23, t. 2, f. 4.
nulcosta REUSS Kreideform. I, 25, t. 13, f. 5, 6.
nus MÜ., BRAUN Bair. 35 = n³.
na " " " = n³.
sectimcostata GRIN. v. *Nodosaria Zippei*.
oolata EB. i. Berlin. Monatsb. 1838, 177.
pei REUSS Kreidegeb. 210, Kreideform. I, 25, t. 8, f. 1—3.
septemcostata GRIN. Kreid. 69, t. 17, f. 20.
undecimcostata " " " t. 17, f. 19.
SARINA EB., Polypor. Stichostegior. fam.
IGGERATHIA STERNB. (Fl. II, 28, 33): Plant. Filic. foss. gen.
— Pag. 21, 63.
qualis GÖ. i. TCHIHAT. Voy. Alt. t. 27, f. 7.
uertiana [-tana] GÖ. Gatt. V, VI, t. 12, f. 3.
ans GÖ. i. TCHIHAT. Voy. t. 28, f. 8.
ansa BRGN. i. MVK. Russie II, th. B, fig. a, b, th. E, fig. a b c d.
bellata LH. Foss. Fl. I, t. 28, 29.
osa ST. Fl. II, 28, 33, t. 20, IV, 36.
orgai GÖ. Gattg. V, VI . . .
lphenopteris cuneifolia KUTC. Kupfsch. 32, t. 7, f. 3.
heilanthites Kutorgae FISCH. i. Bull. Mosc. 1840, . . .
" *cuneifolia* FISCH. ? . . .
liqua GÖ. Gattg. t. 12, f. 2.
ma GÖ. mss.
uchana GÖ. mss.
uch Pol. 5, t. 2, f. 2.
ulla GÖ. mss. G.
ROBS, Polythalam. g. foss. Mr. 1808 (conch. I), e *Serpula for-*
matum.
articulata v. *Serpula articulata* Sow.
RONINA, Polypor. Polythal. gen. viv. et foss. D'O. (tabl. 127); —
Pag. 120.
risans D'O. tabl. 128; RISS. mér. IV, 23.
utilus asterisans FICHT. MOLL. 37, t. 3, fig. e f g h = n.
orilus stellatus MF. conch. I, 134, c. ic. = n.
decentula asterisans Lx. hist. VII, 621 = n; HÖN. i. Jb. 1831, 135.

AEUS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 15, II, 127): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 655.

acristi Mü. v. Labrus Agassizi HECKL = m.

leandus Ag. Poiss. V, 1, 15, II, 127, t. 16 = t.

ugil sp. LACÉP. i. Ann. mus. 1807, X, 234.

ov. oss. t. 76, f. 13; nouv. édit. III, 338, t. 157, f. 13.

mis ignota BLV. Fische 171.

AGOGUS Ag. 1833 (Poiss. II, 1, 10, II, 295): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*; — Pag. 661.

attenuatus Ag. Poiss. II, 1, 10, 294, t. 50, f. 1—5 = m.

lor Ag. Poiss. II, 1, 10, II, 294, t. 49, f. 3 = m? o?.

atlandi Ag. Poiss. II, 1, 10, II, 294, t. 49, f. 2 = m? o?.

stenii [-ni] Ag. Poiss. II, 1, 10, II, 293, t. 49, f. 1 = m.

ARIS GERM. 1817 (Magaz. II): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 620.

CURT. i. JAMES. Journ. VII, 295 = m (Aix).

ADANUS Cuv. 1817 (regn. II; Ag. Poiss. III, 216, t. E, f. 1—4): Elasmobranch. *g. viv. et foss. (dentes)*; — Pag. 641.

erratus Mü. Beitr. V, 66, t. 15, f. 9 = m.

entrarius " " VI, 54, t. 2, f. 3 = m.

lsens (?Cuv) GAL. Brab. 139 = t?, m?.

loar. Brux. t. 1, f. P.

lgellae [?HÜGEL-ae] Mü. Beitr. VI, 54, t. 1, f. 5 = m.

erodon Ag. Poiss. III, 221, t. 27, f. 1, t. 36, f. 1, 2 = f.

lqualus MANT. Suss. t. 32, f. 22.

lasteri Ag. Poiss. III, 222 (t. 27, f. 2, 3) = m.

lotidanus primigenius Ag. l. c. in tab. (cfr. Mü. Beitr. VI, 55).

otidanus Ag. Poiss. III, 221, t. 36, f. 3 = f.

lmigenius Ag. Poiss. III, 218 (pars), t. 27, f. 4—8, 13—17 = v;

? PHIL. tert. 29 = w.

imigenius Ag. pars v. Notidanus Münsteri et N. recurvux.

curvux Ag. Poiss. III, 220 (t. 27, f. 9—12) = t? m? w?.

lotidanus primigenius Ag. l. c. in tab.; ? PHIL. tert. 29.

ratissimus Ag. Poiss. III, 222, t. 36, f. 4, 5 = t.

ar. Mü. Beitr. V, 66, t. 15, f. 9.

Mü. Beitr. VI, 55 = m.

OSIPHITES DUVAL-ROUVE 1841 (Bél. 43): Belemnitae generis *sectio sulco testae ventrali* = Gastrocoeli d'O.

OTHERIUM Ow., Mam. foss. *g.*; — Pag. 718.

enne Ow. Catal. 314, t. 8.

shellii Ow. Catal. 316, t. 9. M.

ECULARIA, Bryozoor. *g. foss.*, DFN. 1825 (i. Dict. XXXV, 211); — Pag. 138.

ifuga DFN. i. Dict. XXXV, 211, Atl. foss. t. 44, f. 3; Leth. 880, t. 35, f. 19.

LEOLITES, Echinid. *viv. et foss. g.* (Lk. 1816, hist. III), Ag. etc.; — Pag. 199.

ygdaia Lk. v. Micraster amygdala.

proximatus GAL. Brab. 190, t. 4^b, f. 3.

prostoma DESM. DESM. ech. 362 (num ad N. Marmini?).

mariti DFN. v. Catopygus piriformis.

saliculus Mü. v. Disaster canaliculatus.

saliferus SCHLOTH. Verz. 8 = sp. non recognita.

rinatus GR. v. Catopygus carinatus.

staneus BAEN. v. Galerites castanea.

- annata** ROZ. col. I, 28, t. 1, f. 19, II, 57; Ao. i. Neuch. I, 186.
rotula BRON. v. *Disaster rotula*.
tundus GAL. Brab. 190, t. 4^b, f. 4.
reticulatus GR. PETR. I, 138, t. 43, f. 3; Dsm. ech. 358.
status Lk. hist. III, 36; Ac. Helv. III, 45 (non Gr.).
spatangus depressus LEAKE i. KLEIN ech. 238 (pars).
echinites " SCHLOT. PETR. I, 213.
nucleolites depressus BLV. i. Dict. LX, 188 (non Mü.).
status GR. (non Lk.) v. *Nucleolites Goldfussi*.
stella " v. *Pygorhynchus scutella*.
siglobus Mü. v. *Disaster semiglobus*.
umbellatus Dsm. v. *Pygaster umbrella* Ac.
werbyi DFR. v. *Clypeus Scherbyi*.
oculus Dsm. v. *Discoidea speciosa*.
beccinatus GR. v. *Pygorhynchus subcarinatus*.
orbiculatus Mü. Bair. (nom.) = m^b.
quadratus Ao. Helv. III, 41, t. 7, f. 1—3.
trigonatus CAT. zool. 226, t. 2, fig. Dd, d = f.
testudinaria Dsm. ech. 356 (non Mü.).
testidulus testudinarius AL. BRON. calc. trapp. 83, t. 5, f. 15.
testudinaria Mü., GR. v. *Clypeus testudinarius*.
trigonatus CATUL. v. *Collyrites trigonatus*.
umbellatus ROZ. Kr. 33, t. 6, f. 12.
umbrella DFR. v. *Pygaster umbrella* Ac.
- LEOPYGUS**, Echinid. foss. g. Ao. 1840 (cat. 16); — Pag. 194.
 JEON. AG. cat. 7; monogr. III, 32, t. 5, f. 23—26.
 MOR. AG. cat. 7; monogr. III, 33, t. 5, f. 20—22.
- ULA** Lk. 1801 (syst.): Pelecypod. Homom. gen. viv. et foss., ab Area
 L. *disjunctum* > *Lembulus* LEACH, Rydénia WILTON i. Quart. Journ.
 1830, 72, f. 1—3; *Trigonocoelia* pars NYST et GAL. olim.; —
 Pag. 284.
- brevis** GR. v. *Corbula obscura* SO. = m².
capiens SO. 1840 i. Geol. tr. 5, V, 491, t. 39, f. 4, c. explic. = o.
acuminata MER. i. mus. Basil.; THURN. Porrent. 27 = m⁴.
acuminata GR. i. DECH. 390 = m².
acuminata EICHW. Lith. 211 = m.
acuminata BU., ZIST. Württ. 77, t. 57, f. 6 = m².
nucula striata (Lk.) GR. PETR. II, 157, t. 125, f. 15 = m (t. Qu.
 Württ. 314, non Lk.).
acuminata (BU., ZIST.) GR. PETR. II, 155, t. 125, f. 7 (non ZIST.) = m²
 (t. Qu.).
trigonocoelia acuminata NYST et GAL. Arc. 7.
ata CONR. . . i. SILLIM. Journ. XXVIII, 110, XLI, 244; Mont. syn.
 88, app. 2 = m²m—m.
ata SO. i. Geol. Tr. 5, V, 491, t. 39, f. 5, c. explic. = o.
qualis CONR. v. *Nucula striata* Lk.
qualis SO. Geol. Tr. 5, V, 491, t. 39, f. 3, c. explic. = o.
qualis REUSS v. *Nucula subaequalis* REUSS.
irendi ROZ. Harz 23, t. 6, f. 14 = c.
bensis D'O. créit. III, 172, t. 301, f. 15—17 = r.
sygdaloides SO. mc. VI, 104, t. 554, f. 4 = t (? So. i. Geol. Tr. 5,
 III, 418 = f').
trigonocoelia amygdaloides NYST et GAL. Arc. 9.
sygdaloides (SO.) ZIST. Württ. 77, t. 57, f. 7 (nuc.) = m (non
 So.).
gulata SO. mc. V, 120, t. 476, f. 5 = r.

- cordiformis** Qd. Württ. 437, 479 = m^b.
Isocardia cordiformis SCHÜBL., ZIER. Württ. 82, t. 62, f. 2.
Arca obliqua ZIER. Württ. 93, t. 70, f. 2.
Isocardia sp. MÜ.
costata Hrs. Leth. III, 4, t. 37, f. 10 = b.
unenta PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 14 = d.
unenta MÜ. i. Gr. Petrf. II, 153, t. 124, f. 15 = k; MÜ. Beitr. IV, 84, t. 8, f. 13 = b.
nuciformis So. i. Geol. Tr. 4, V, 328, t. 22, f. 4 = s², m.
uspidata PHIL. Sic. II, 47, t. 15, f. 8 = w.
 var. ? *Nucula rostrata* SERR. tert. 141 = v; Br. It. 111 (excl. syn.).
 .cf. *Lembulus rostratus* RISSO et *Nucula oblonga* BROWN.
leptions PHIL. Sic. II, 48, t. 15, f. 15 = w.
luculata MÜ. v. *Nucula Placentina*.
deltoidea Lk. v. *Trigonocoelia deltoidea* NYST.
deltoidea MÜ. Bair. 41, 70 = m, n.
impressa REUSS v. *Nucula impressa* So.
impressa NYST Belg. 220, t. 6, f. 7 = m.
Nucula nitida NYST Anv. 16, t. 3, f. 62 (non BROOC.).
Trigonocoelia laevigata NYST et GAL. Arc. 9 = Bull. Brux. II, 293.
 .cf. *Nucula laevis* SAY.
Deshayesi [sana] NYST Anv. 16, t. 3, 63; Belg. 221, t. 6, f. 8 = t.
Trigonocoelia Deshayesiana NYST et GAL. Arc. 7 = Bull. Brux. II, 291.
nitida PHIL. Sic. II, 47, t. 15, f. 7 = w.
nitida MÜ. i. Jb. 1839, I, 76 = m.
chastellii [-li] NYST Anv. 16, t. 3, f. 64 = t.
Nucula Chastellii NYST Belg. 235, t. 9, f. 1.
leptica PHILL. Y. I, 160, t. 5, f. 6 = m⁴.
leptica ROE. ool., Gr. v. *Nucula Münsteri* = n.
leptica ROE. Harz 23, t. 6, f. 12 = c.
longata DFR. 1825 i. Dict. XXXV, 218 (= k?—m?).
longata MÜ. v. *Nucula Münsteri* Gr.
marginata Lk. v. *Nucula pella* SERR.
mutis So. err. pro *aequalis*.
ovata MÜ., Gr. Petrf. II, 153, t. 124, f. 14 = k.
ovata PHIL. Sic. II, 46, t. 15, f. 4 = w.
ovata WISSM. mes. (teste MÜ.) = h.
Nucula cordata (Gr.) MÜ. Beitr. IV, 84, t. 8, f. 11 [an Gr.? ROE.? = m q].
ovata WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 85, t. 8, f. 16 = h.
ovata NYST mes. v. *Nucula subimpressa* KON.
ovata EMMS. rept. 395, t. 106, f. 5 > SILL. Journ. XLVII, 366, f. 5 = m²a.
ovata Sow. v. *Nucula pella* SERR.
ovata HALL i. SILL. Journ. XLVIII, 295 = m²b.
ovata REUSS Krgeb. 191; Krform. II, 8, t. 34, f. 21 = f.
ovata Gr. Petrf. II, 151 t. 24, f. 5 = c.
ovata DFR. tert. I, 234, t. 36, f. 10—12; Gr. Petrf. II, 157, t. 125, f. 16 = t.
ovata NYST Belg. 223, t. 7, f. 3 = t.
Nucula mucronata GAL. Biab. (1837) 155 [non So.].
ovata SM. v. *Nucula pygmaea* MÜ. [an prioritate valet?].
ovata FLEM. brit. au. 403 = d e.
Nucula tumida PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 15.
ovata ROE. ool. I, 100, t. 6, f. 5 (nuc.) = n? o?.
ovata MÜ. † i. Jb. 1835, 448; i. Gr. Petrf. II, 157, t. 125, f. 14 = t.

- igata** (So.) Gr. v. *Nucula Placentina* Lk.
igata Mb. v. *Nucula Hammeri* DFR.
ionitrum PORTL. rept. 439, t. 36, f. 12 = d.
 SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; i. Amer. conch. t. 12, f. . . . ;
 MORT. syn. 88, app. 2 = M^2u-z .
Nucula limatula SAY, *N. depressa* NYST.
 IS So. i. Sil. 636, t. 22, f. 1 = m.
 IS SANDS. i. Jb. 1848, 397 = c.
colata So. mc. II, 178, t. 180, f. 1 = u (non Lk.).
colata (PLK. 1819 hist. VI, 1, 58) So. gen. sh. . ; d'O. voy. 162
 = M^4xz .
igonocostia lanceolata NYST GAL. Arc. 9.
gillierii d'O. voy. 128, t. 15, f. 9, 10 = M^4t .
 MÜ. Bair. 41 = m.
gemma PHILL. pal. 137, t. 58, f. 65* = o.
gemma SAY, CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109; LYELL i. Quartj.
 1845, 420 = M^2u-z .
gemma Gr. Petrf. II, 153, t. 124, f. 18 (1837) = h.
gemma Sow. 1837 i. Geol. Tr. 6, IV, 342, t. 17, f. 9 = r.
gemma PHILL. Pal. 39, t. 18, f. 64.
gemma d'O. crét. III, 168, t. 304, f. 1-3 = q^{12} .
gemma Bu. Jura 57 = m².
gemma *amphidroma donaciforme* (PHILL.) ZIST. Württ. 84, t. 93, f. 3
 [non PHILL., Gr.].
gemma PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 11 = d.
gemma NYST Belg. 231, t. 7, f. 4 = t.
gemma *margaritacea* var. *b* DSH. tert. I, 231, t. 36, f. 19-21.
gemma *haeriformis* HALL rept. 76, t. 18, f. 2 > SILL. Journ. XLVIII,
 306, f. 2 = M^2b .
gemma *triformis* HALL rept. 76, t. 18, f. 4 > SILL. Journ. XLVIII, 306,
 f. 4 = M^2b .
gemma LEA contrib. 197, t. 6, f. 211 = M^2t .
gemma CONR. v. *Nucula Sedgwicki* LEA.
gemma GEIN. v. *Nucula ovata* MANT.
gemma d'O. crét. III, 169, t. 301, f. 4-6 = r.
gemma *gemma* Lk. hist. VI, 1, 59 (typ. viv.); Gr. Petrf. II, 158, t. 125,
 f. 21; PHIL. Sic. I, 64, II, 45, 46, 268; VERN. i. Bull. géol. 1839,
 XI, 76 = $E^2E^2, u-z$.
gemma *margaritacea* MARTINI Konch. VII, t. 58, f. 574; BRUG.
 Encycl. t. 311, f. 3 (typ. viv.).
gemma *nucleus* LGM. 3314 (viv.); Brocc. subap. II, 480 (var. minor).
gemma *nucleus* TURR. Brit. Biv. 176, t. 13, f. 4 (viv.); WOOD i.
 Mag. nat. 1840, t. 14, f. 1.
gemma *similis* Sow. mc. II, 208 (pars), t. 192, f. 10 (non
 f. 3, 4).
Nucula antiquata So., *N. lunulata* NYST, *N. Placentina* Lk. (differt),
N. similis So., *N. trigona* So.
gemma *gemma* var. DFR. v. *Nucula Placentina* Lk.
gemma *gemma* Lk. (pars) var. *b* DSH. v. *Nucula lunulata* NYST.
gemma *gemma* (Lk.) REUSS v. *Nucula antiquata* So.
gemma LEA v. *Nucula striata* Lk.
gemma WISSM. v. ? *Nucula subovalis* Gr.
gemma *gemma* THURN. Por. 97 = m⁴.
gemma ROX. col. I, 98, t. 6, f. 19; MORSE. cat. 94 = m⁴, o.
gemma DSH. v. *Pleurodon miliaris*.
gemma So. mc. II, 209, t. 192, f. 6, 9 = t.
gemma ad *Nuculam minutam*? s. *N. striatam*?).

- d'O. crét. III, 175, t. 302, f. 9—12 = r.
 ZIET. v. *Nucula Hammeri* DFR.
 v. *Nucula Hammeri*, rar.
 Sil. 609, t. 5, f. 8 = b.
 MANT. SUSS. 94, t. 19, f. 26, 27; PHILL. Y. I, 160, t. 2, f. 10;
 crét. III, 173, t. 302, f. 1—3 = r.
apaeformis MICHN. 1838 i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 2.
Mantelli GEIN. Kr. I, 77, t. 20, f. 22.
 s. 1827 v. *Nucula impressa* So.
 tert. " " subtransversa NYST.
 i. litt. " " subovalis GR.
 L. pal. v. *Cucullaea ovata*.
 contrib. 80, t. 3, f. 59 = M² t.
 mc. V, 118, t. 476, f. 1; PHILL. Y. I, 160, t. 12, f. 4 = m.
coelia? ovum NYST GAL. Arc. 11.
 o. mc. V, 117, t. 475, f. 1 = d.
coelia palmae NYST GAL. Arc. 9.
 tert. 371 = n².
 ss. SUCC. 16, t. 10, f. 4 = r.
 KEYS. Beob. 261, t. 14, f. 3 = c!d!gt.
 So. mc. 1818, II, 209, t. 192, f. 6, 7; MANT. SUSS. t. 19, f. 5,
 l. crét. III, 177, t. 303, f. 8—14; REUSS Kiform. II, 5, t. 34,
 = r.
runcata NILSS. SUCC. 16, t. 5, f. 6; GEIN. Kr. I, 77, t. 20,
 = r f.
Glochmanni GEIN. Kr. I, 50, t. 10, f. 8.
striatula ROE. Kr. 68, t. 8, f. 26.
 a. *Arduennensis* d'O.
 ZIET. v. *Nucula Hammeri* DFR. (ovalis GR.).
 PUSCH v. *Nucula antiquata* So.
 KON., NYST v. *Nucula Archiacana* NYST.
laris LEA contrib. 81, t. 3, f. 60 = M² t.
 t. tert. 141; PUSCH Pol. 63, 182 = t—m.
la LIN. syst. xu., p. 141; BROCC. subap. II, 481, t. 11, f. 5
 (HEMN., Gm.) = wwz.
errupta POLI 1791 Test. t. 25, f. 4, 5.
marginata LK. 1805 i. Ann. mus. VI, 217?; hist. VI, 1,
 4; BR. Leth. 933, t. 39, f. 6; EAST. Bord. 77; PHIL. Sic. I,
 45, 46, 268 = wwz.
ocoelia pella NYST GAL. Arc. 8.
emarginata NYST GAL. i. Bull. Brux. 1835,
 l.
abula So. conch. III, 3, no. 18, f. 13.
bicarinata BOIS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 254, t. 1, f. 1
).
interrupta (POLI) NYST 1842 i. Bull. Brux. IX, 44 = t.
 Gm., LK. (non LIN.) v. *Nucula minuta*.
 PHIL. Sic. II, 48, t. 15, f. 9 = w (aff. N. pygmaea MÜ.).
 s. MICHN. v. *Nucula subrecurva* PHILL.
 s. NYST " " pygmaea MÜ.
 [-si] HAG. i. Jb. 1845, 561.
 v. i. DECH. 530 = c.
 s. LK. hist. VI, 60; BR. It. 109 = w.
oleus var. major BROCC. subap. II, 480.
margaritacea var. DFR. i. Dict. XXXVI, 216.
italica DFR., DAN. i. LVBIL. app. 54; i. Mor. 109, t. 23, f. 4, 5.
tecussata MÜ. i. Jb. 1835, 439.

- naris** BU. i. KARST. Arch. XI, 315; GEIN. Kr. I, 77, t. 20, f. 30; REUSS Krform. II, t. 34, f. 14—16 = **r**f.
- lata** WOOD i. Mag. nat. hist. 1840, VI, 251, t. 14, f. 5 = **m**.
- Gr.** Petrf. II, 156, t. 125, f. 13; REUSS Krform. II, 7, t. 34, f. 11 **r**f. [non GEIN., REUSS Krgeb.].
- (**Gr.**) GEIN., REUSS Krgeb. [non **Gr.**] v. *Nucula porrecta* REUSS.
- SO. m. II, 208 (*pars*), t. 192, f. 3, 4 [non 10] = **t**.
- nucleus** BRAND. Hant. 40, t. 8, f. 101.
- la margaritacea** LK. i. Ann. mus. VI, 125 (*pars*), IX, 237, t. 8, f. 3; DSH. tert. I, 231 (*pars*), t. 36, f. 15—18.
- a nuclea** LASKEY > Jb. 1836, 98.
- a var. major** Nuculae margaritaceae?).
- So. *pars* (t. 192, f. 10) v. *Nucula margaritacea* LK.
- DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 336, 342, V, 7, t. 9, f. 5; D'O. crét. I, 166, t. 300, f. 11—15 = **q**r.
- [**-si**] FORB. v. *Nucula scapha* D'O.
- D'O. crét. III, 170, t. 304, f. 4—6 = **r**.
- ides** Gr. Petrf. II, 152, t. 24, f. 9; ROE. Harz 23, t. 6, f. 13 (**b**) **c**.
- la subnoides** Gr. i. Dsch. 530, *err. typogr.*.
- lata** FORB. i. Quart. 1845, 245, t. 3, f. 4 = **q**.
- a** MÜ., Gr. Petrf. II, 152, t. 124, f. 10 = **k**.
- Br.** v. *Nucula complanata* PHILL.
- KL. ost. 262, t. 17, f. 8 = **h**.
- LK. i. Ann. mus. VI, 162, IX, t. 18, f. 14; DSH. tert. I, 236, t. 42, f. 6 = **t**; PHIL. Sic. II, 46 = **w**.
- noctella striata** NYST et GAL. Arc. 7.
- la media** LEA contrib. 83, t. 3, f. 62 = **t**.
- a equalis** CONN. i. Mort. syn., app. 7 = **t**.
- (LK.) Gr. v. *Nucula acuminata* BU., ZIEGL.
- ROE. ool. I, 99, t. 6, f. 11 (non LK., Gr.) = **m**.
- la** ROE. v. *Nucula truncata* NILS. < *N. pectinata* SO.
- ta** Gr. Petrf. II, 153, t. 124, f. 18 = **h**.
- la trigonatis** MÜ. i. Jb. 1834, 5 (*ex specim.*).
- alis** 1845 REUSS Krform. II, 8, t. 34, f. 23, 24 = **f**.
- la aequalis** 1844 REUSS Krgeb. 300 [non SO., CONN.].
- unilateralis** ROE. ool. I, 101, t. 6, f. 13 = **n**.
- viliformis** ROE. ool. I, 100, t. 6, f. 4 (*nucl.*) = **o**.
- lata** MÜ. i. Jb. 1835, 439 = **w**.
- bosa** ROE. ool. I, 99, t. 6, f. 7 = **m**.
- pressa** KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422 } *nomina postea*
t?u?w? } *omissa.*
- la faba** NYST mss. [non MÜ. etc.]
- ula** ROE. v. *Corbula sublaevis* DU. = **p**.
- a** MÜ. Bair. 70 = **m**.
- des** Gr. (*err. typ.*) *pro* „solonoides“.
- lis** Gr. Petrf. II, 154, t. 125, f. 3 = **m**m.
- la ovata** MÜ. i. litt., *antea* (non DSH.).
- la aequilatera** KOE. ool. 30, t. 2, f. 9 (non MÜ. Bair. 70).
- itions** **h**.
- la subovalis** (Gr.) MÜ. Beitr. IV, 84, t. 8, f. 2.
- media** WISSM. mss. [non LEA].
- neva** PHILL. Y. I, 160, t. 2, f. 11, 12; D'O. crét. III, 170, t. 301, f. 11 = **r**.
- la phaseolina** MICHN. i. Mgeol. III, 102, t. 12, f. 6.
- rafa** QU. v. *Isoarca subspirata*.

- endorphii** [-pi] NYST Belg. 225, t. 6, f. 9 = **n.**
gonucoelia Westendorpii NYST i. Bull. Bruxel. VI, 405, t. 2, f. 17.
ierellii [-li] SO. i. Geol. Tr. 5, V, 136, t. 8, f. 12 = **t.**
imensis KEYS. Beob. 261, t. 14, f. 4 = **g.**
INA D'O. 1845 (crét. III, 161, *note*) = **Pleurodon** WOOD 1840.
ris D'O. v. **Pleurodon miliaris**.
PORA, Polypor. *g. viv. et foss.* LK. 1801 (syst.): *ab auctorib. posterior, in alia refusum*; — Pag. 150.
ata ROE. v. **Nullipora cervicornis**.
cornis ROE. Kr. 25.
lipora aculeata ROE. ool. II, 13, t. 17, f. 13.
ressa ROE. ool. II, 13, t. 17, f. 14; Kr. 25.
ilus REUSS Krgeb. 175 [*serius omissa*].
lis REUSS Krgeb. 175; Krform. II, 66, t. 16, f. 4–6.
losa MICHN. icon. 177, t. 46, f. 19.
mis LK. hist. II, 203; BR. II, 137.
erdioides MICHN. icon. 218, t. 53, f. 20.
liferia MICHN. icon. 148, t. 29, f. 3.
ula KETG. Dorp. I, 28, t. 6, f. 3 [*inteterminabile quid.*].
ata GF. Petrsk. I, 20, t. 8, f. 1.
nosa MÜ., GF. v. **Millepora racemosa**.
osa MICHN. icon. 79, t. 15, f. 14.
PORTES: *Veteribus Nulliporae fossiles vocantur.*
osus KRÜG. Urw. II, 266 = **Milleporites polymorphus** SCHL. etc.
REUS COV., Av. *gen.*; — Pag. 697.
rum GERV. i. Soc. philom. 1844, Aug. 17. **M.**
MALE GALL. = **Nummulina et Lenticulina**.
ulaire FAUJ. v. **Nummulina Faujasi** BR.
LARIA, Foraminifer. *gen.*, Sow. mc. VI, 73 (1829) = **Num-**
ulites LK.; — Pag. 172.
 Sow. i. Geol. tr. 6, V, t. 24, f. 13, *c. explic.* = **S³s.**
ront Sow. v. **Cristellaria rotulata**.
ss Sow. v. **Lenticulina planulata**.
gata Sow. v. **Nummulina laevigata**.
a Sow. i. geol. tr. 6, V, t. 24, f. 13, *c. explic.* = **S³s.**
laria Sow. v. **Lenticulina variolaria**.
ULINA (LK.), *Acalepharum?* (*antea Polythalamior.*) *gen.* EN.
 (reidef. 56; **Nummulinae pars** D'O. tabl. 129. — *cfr.* **Lenticulina**
 et **Aasilina**; — Pag. 171.
losa
mmulites cellulosus EN. Kreidef. 37.
lanata D'O. tabl. 130; ? MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, VI, 102.
icite GUERT. Mém. III, 432, t. 13, f. 21.
erina nummularia BRUG. i. Dict. 1789, I, 400.
mmulites complanata LK. hist. VII, 630.
ta MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, VI, 102.
mmulites costata KERST. Natg. II, 513.
tellites costatus SCHLTH. Petrsk. I, 113, t. MÜ.
teriacites patellaris SCHLTH. Petrsk. II (t. MÜ.), *qui con-*
feratur.
cis a. Amphibii vertebra t. QUENST. i. WIKOM. Arch. 1837, I, 148.
a BRONN *ms.* (in *Collect. des Heidelb. Comptoirs*).
essa D'O. v. **Sorites depressus**.
rbiformis PUSCH v. **Heterostegina Paschi** REUSS.

- Nummulites lenticularis* WEBSER. i. Geol. Tr. a, II, 207.
Nummulina " D'O. tabl. 130.
var. γ radiata (δ F.M. t. 7, f. g).
 GUERT. mém. III, 432, t. 13, f. 11—22.
Rotulites tuberculosa LK. syst. 401.
 " *radiatus* MF. conch. 162 c. 10.
Lenticulites rotulatus SCHLTH. Petrsk. I, 91 (non Lk.).
Helicites radiatus BLV. Malacol. 373; i. Dict. XXXII, 179.
Nummulina radiata D'O. tabl. 130; BOUÉ i. Mgéol. II, 64
 (WULF. Helm. t. 4, f. 5 vv).
var. δ granuloso-radiata (var. ε F.M. t. 7, f. h).
Egeon perforatus MF. conch. 166 c. 10.
Helicites perforatus BLV. Malacol. 73; i. Dict. XXXII, 179.
Nummulina perforata D'O. tabl. 130.
mantelli
Nummulites Mantelli MORT. crét. 45, t. 5, f. 9 (aff. N. Faujasi).
nummiformis (DFA.) BRON. trapp. 51.
Discolithes nummiformis FORT. oryct. II, t. 1, f. p—t, t. 4, f. 3.
Nummulites moneta DFA. i. Dict. XXXV, 226.
perforata D'O. v. *Nummulites lenticularis* var. δ.
placentula
Neulites placentula et major FOSK.
Nummulites placentula ES. Kreidef. 37.
placentula
Nummulites placentula DSH. i. Crim. 69, t. 6, f. 8, 9.
annulata D'O. tabl. 130 v. *Lenticulina planulata*.
polygyratus
Nummulites polygyratus DSH. i. Crim. 68, t. 5, f. 17—19.
retata MÜ. i. KEF. Deutschl. 1828, VI, 102 (nom.) = s. t.
Nummulina punctata KEFST. Natg. II, 514.
radiato-granulata MÜ. i. KEF. Deutschl. 1828, VI, 102 (nom.) = s.
radiata D'O. v. *Nummulites lenticularis* γ.
radiolata D'O. v. *Sorites radiolatus*.
rotulata D'O. tabl. 130 v. *Cristellaria rotulata*.
rotularia
Nummulites rotularia DSH. i. Crim. 68, t. 6, f. 10, 11.
seminulum
Nummulites seminum ES. Kreidef. 37.
scabra (LK.) ? MÜ. i. KEF. Deutschl. 1828, VI, 102.
Nummulites scabra LK. hist. VII, 629.
 ? *Camerina tuberculata* BAUG. i. Dict. I, 400.
scabra PURCH v. *Nummulina lenticularis*.
seguantiae GALBOTTI i. Bull. géol. 1828, X, 35, t. 10, f. 5 (Polyp. polythalam. sp.) (s) in Mexiko.
scrobiculata MÜ. i. KEF. Deutschl. 1828, VI, 102 (nom.) = s.
Nummulites scrobicula KEFST. Natg. II, 514.
stellata MÜ. i. KEF. Deutschl. 1828, VI, 102 = s.
Stellitae PARK. rem. III, t. 1, f. 17, 18.
Nummulites stellata KEFST. Natg. II, 514.
undata D'O. v. *Sorites undatus*.
variolaria D'O., GAL. v. *Lenticulina variolaria*.
NUMMULITES auctorum, nunc Nummulinae, Lenticulinae, Assulinae
 spp. etc.; — Pag. 171.
Rehneri ALB. Trias 53 (sine ulla struct. organ.) = k.
retigens SCHLTH. v. *Nummulina Gyzeensis*.
retiens LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18, 22; i. Mgéol. 1846, t. 1, 358,
 t. 13, f. 13 (cfr. N. nummiformis).

- radiatus** KEF. v. *Sorites radiolatus*.
ramondi DFR. i. Dict. XXXV, 226 (*Bayonne, Pyren.*).
retia DFR. v. *Nummulina laevigata*.
retaria Dm. " " *rotularia*.
retata KEF. v. *Cristellaria rotulata*.
retundata BRON. i. Cuv. oss. II, 269 = t.
retusa LK., Es. v. *Nummulina scabra*.
reticulata KEF. v. *Nummulina scrobiculata*.
reticulum Es. v. *Nummulina seminum*.
retusum Riss. mér. IV, 24 = m⁷.
retia DFR. i. Dict. XXXV, 226 (*locus incognitus*).
retia KEF. v. *Nummulina stellata*.
retatus KEF. v. *Sorites undulatus*.
retolaria SCHULT. v. *Lenticulina ephippium*.
retolata KEF. v. *Lenticulina variolaria*.
RULUS STORBUS 1752 (opusc.) = *Crania Retzius*.
rettenburgensis Stob. r. *Crania nummulus*.
rettenburgicus " " " "
ret Stob. v. *Crania Egnabergensis*.
TAINIA EAT. . . (Geol. text-book), PORTL. (rept. 274), EMER.
 (Tril. II, 16) = *Palaeod. gen. foss.*
retentrica EAT. v. *Trinuclens concentricus* BURM. = b⁷.
retica PORTL. v. *Lichas Hibernica* BEYR. = a⁷b⁷.
retica PORTL. v. *Lichas Hibernica* BEYR. = a⁷b⁷.
ret EAT. text-b. . . ; GREEN monogr. 89; mod. 35 = M⁷e⁷.
RETZYCES UNG. 1841 (Chlor. I, II, 3): *Plant. Fungor. foss.*
gen. — Pag. 5.
retilluvianus UNG. Chlor. 3, t. 1, f. 3ab.
retyllinus " " 8, t. 1, f. 7.
retoides " " t. 1, f. 4.
reticus " " 6, t. 1, f. 5. G.
RETACITES [-aeacites] STERNB. 1825 (Flor. IV, 39): *Plant. Nymphaeacear. foss. gen.*
retinae STERNB. IV, 39.
retinae *Arethusae* BRON. Classific. 146, t. 6, f. 9. G.
RETAEAE LIN.: *Plant. Nymphaeacear. gen.*
retusae BRON. v. *Nymphaeites Arethusae* ST. G.
RETION [-phum] FABR. 1794 (Entom. syst.): *Entom. g. viv. et foss.*; — Pag. 557.
RET GRAY i. Jb. 1842, 760 = m⁵.
RET LIN.: *Plant. Santaleacearum gen.*; — Pag. 68.
RETACA UNG. syn. 228. G.
RETUM (ILLIG. 1798) LEACH etc. = *Arachn. Trach. gen. viv. et foss.*;
 — Pag. 589.
RETKEI KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
RETUS EICHW. 1829 (Zool. I, 274; Urw. II, 139 ss.): *Brachiopod. g. foss.* = *Ungulites* PAND. 1830; — Pag. 210.
Retissimus EICHW. Urw. II, 142, t. 4, f. 4.
Retina antiquissima EICHW. Sil. 31.
Retina EICHW. zool. I, 274, t. 4, f. 5; MVK. Russ. II, 200, t. 19, f. 3.
Ungulites ovata PAND. Russ. 59, t. 26, f. 6, t. 3, f. 23; Qu. i. Wism.
 Arch. V, 143, t. 3, f. 7, 8.
Ungulites convexa PAND. Russ. 59, t. 26, f. 1.

ibata

ladrepore limbata Gr. Petrf. I, 22, t. 8, f. 7.
straca limbata Gr. Petrf. I, 110, t. 38, f. 7; Rox. ool. I, 23.
 " *Tubastraca limbata* Blv. i. Dict. LX, 334; Act. 369.
ranchastraca limbata Blv. Dict. LX, 347; Act. 331.
ladrepores poriferus SCHULTH. Petrf. I, 357.
ladrepore " Verz. 16.
Oculinae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 344.

structa

arcinula costata Gr. Petrf. II, 73, t. 24, f. 11; Blv. i. Dict. LX, 314, 349.
Sarcinula microphthalma Gr. Petrf. I, 73, t. 25, f. 1.
 = *Stylina* " Blv. i. Dict. LX, 317.
 = *Explanariae* sp. GRIN. Versteijn. 569.
lanon penisa Gr. I, 94 (pars), t. 34, f. 8.
tyeri KUCH et D. v. Stephanocora gibbosa.
matraca MICHN. zooph. 228, t. 55, f. 2.
plata DFR. i. Dict. XXXV, 356; EDW. i. Lk. hist. 6, II, 458.

lunata

ladrepore palmata Gr. Petrf. I, 23, t. 30, f. 6 (? CORR. i. SILL. Journ. XLI, 278).
Oculinae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 344.
distella DFR. i. Dict. XXXV, 356; MICHN. icon. 164, t. 43, f. 16.
lithodendron (Oculina) virginicum Gr. Petrf. I, 44, t. 13, f. 1.
 " MICHN. v. Oculina virginica.
landeri DFR. i. Dict. XXXV, 355; MICHN. icon. 162, t. 43, f. 15.
ginea (Lk. hist. II, 285); RISS. mér. V, 361; MICHN. zooph. 180, t. 6, f. 5; MICHN. icon. 64, t. 13, f. 6.
Lithodendron virginicum (SCHW.) HAG. i. Jb. 1839, 289.
Oculina rosea MICHN. zooph. 176, t. 6, f. 4 (? GRAT. cat. 75).
 PAND. Russl. 108, t. 2, f. 16.

PETA LEACH 1814 (i. Linn. Trans. XI. .): Arachn. Trach. gen. viv. et foss.; — Pag. 590.

leipes KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
humana " > " " " = v¹.
puttata " > " " " = v¹.

PODA FABR. 1798 (Synt. suppl.): Decapod. g. viv.

orfa DSMAR. v. Gonoplax incerta DSMAR. = S³v¹-x¹.

PTACANTHUS AG. 1815 (Dev. 114): Elasmobranch. gen. foss. (aculei); — Pag. 652.

latus AG. Dev. 115, t. 33, f. 7 = c.

lenoptychius crenatus AG. Poiss. III, 173.

brodon AG. Dev. 115, t. 33, f. 8 = c.

PTASPIS AG. 1843 (Poiss. III, 293): Elasmobranch. gen. viv. et foss., primum Lamnae subgenus. (Species fossiles dubiae.); — Pag. 642.

missima AG. = t¹u¹v¹.

umna, *Odontaspis*, *acutissima* AG. Poiss. III, 294, t. 37_a, f. 33-34.

umli [-ni] AG. = t¹u¹.

umna, *Odontaspis*, *Bronnii* AG. Poiss. III, 297, t. 37_a, f. 8 — 10 = c. MÜ. Beitr. VII, 23 MÜ. }

umna appendiculata (AG.) MÜ. Beitr. V, 67 }

urictus [-ta] EG. i. Quartj. 1845, 171, c. fig. = S³f.

urictidens AG. = u¹v¹w¹.

- Paradoxides quadrimucronatus* MURCH. Si 558, t. 14, f. 10.
Arges quadrimucronatus GR. i. Jb. 1848, 544.
 um ad *Olenum gibbosum* referendum censet BURM.).
 [chi] BARR. not. 28 = a¹.
 a EMMR. v. *Calymene centrina* DALM. = a.
 BEYR. Tril. II, 22, t. 3, f. 4, 5 = a.
 ymene centrina DALM.
 EMMR. Tril. II, 17 = bcf.
 BEYR. Tril. II, 23, t. 4, f. 2 = c.
 a BARR. not. 87 = b³.
 oyl " " 56 = b¹.
 a BURM. Tril. 73, t. 1, f. 4 = c.
 armatus juv. GR. i. Leop. 4, XIX, 1, 355, t. 33, f. 1da.
 a = a¹b⁷.
 r forficula Sans i. Isis 1835, 333, t. 8, f. 1 > Jahrb. 6, 463.
 ites forficula BOECK i. Jb. 1841, 725.
 BARR. not. 76 = b².
 BEYR. Tril. II, 20, t. 3, f. 2 = a.
 lingul (-gi) BARR. Tril. 11 = a².
 BARR. not. 77 = b².
 rdl BARR. not. 58 = b¹.
 " " " = b¹.
 " " 57 = b¹².
 EMMR. Tril. II, 17; BEYR. Tril. II, 19, t. 3, f. 3 = b.
 EMMR. Tril. I, 53, f. 3; BURM. Tril. 72, t. 2, f. 1; BEYR. Tril. II, t. 3, f. 1 = b.
 cleus gibbosus MÜ. Beitr. III, 47, t. 5, f. 27 = c.
 topleura bispinosa EMMR. Tril. II, 17; i. Jahrb. 1845, f. 1.
 BARR. not. 56 = b¹.
 ialis BARR. not. 29 = a².
 BEYR. Tril. II, 23 = c.
 adialis GR. i. Jb. 1843, 544, t. 4, f. 1.
 amata BARR. Trilob. 18 = b².
 BARR. not. 58 = b¹.
 II " " 57, 76 = b¹.
 BEYR. Tril. II, 22, t. 3, f. 7 = a.
 PTERIS BRON. 1822 (Classif.; 1828 Prodr.): Plant. Filic.
 . gen.; — Pag. 20, 63.
 ita GÖ. FARN. 211.
 teris acuminata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 134.
 ris acuminata LH. Foss. Fl. II, t. 132.
 brevifolia " " III, t. 208.
 ta FISCH. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1842, 484.
 it. v. *Zamites Bechei* PRESL.
 GÖ. FARN. 389.
 pteris cycadea BERG. Cob. 23, t. 3, f. 2, 3.
 s Bergeri PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 198.
 l [-mi?] GUTH. Zwick. 67, t. 10, f. 12.
 BRON. Prodr. 60; Hist. I, 252, t. 75, f. 6.
 ca GUTH. Zwick. 68, t. 9, f. 8, 9, 10, t. 14, f. 2, 3.
 off St. v. *Zamites Bucklandi* PRESL.
 tes BACN. v. *Neuropteris serrata* ST.
 BERG. v. *Odontopteris Bergeri* GÖ.
 a SPRINGER i. Ann. Lyon. 1898, I, 357, t. 13, 14.

- Wood i. MORRIS. cat. 154 = **u**.
nia pupa DUB. Volb. 46, t. 3, f. 34, 35.
cula " Wood i. Ann. nat. hist. IX, 537.
stata FLEM. brit. an. 310 = **wz**.
o unidentatus MONTG. test. brit. 324, t. 21, f. 2.
va unidentata PHIL. tert. 52, t. 3, f. 14.
ERA OLIV. 1795 (Entom.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss.;
 Pag. 622.
 ST. Bernst. I, 56 = **v**!
ODA (Ltr. 1825) SERV. = Orthopt. Saltat. g. viv. et foss. =
 ryllus autorum; — Pag. 608.
ostieta CHARP. i. Leop. XLIII, 405, t. 21, f. 1—5 = **u**.
 Anthozoor. g. PHIL. 1843 (tert. 4), *speciebus fossilibus dubiis*.
lata: cfr. Cyathina granulata.
eri: " " Münsteri.
OMITES MEDW. 1837 (i. l'Institut. 1837, 255): Decapod. gen.
 ss.; — Pag. 581.
 . i. l'Institut. 1837, 255; i. Lk. hist. 6, V, 482.
BRGN. 1822 (Crust. 26): Palaeod. gen. foss.; — Pag. 562.
ifrons GR. v. Asaphus platycephalus BURM. = **a**.
BURM. Tril. 135 = **a**?
bites asellus ESMARK i. Mag. naturvid. 6, I, 268, t. 7...;
 BECK > Jb. 1841, 727; MURCH. i. Quartj. 1845, 493.
nus asellus GR. i. Jb. 1843, 553.
 I [-chi] GR. i. Jb. 1843, 555; BURM. Tril. 69, t. 1, f. 2 = **a**.
bus dilatatus BRÜN. i. Kjöbenh. Sellsk. Skrivt. 1781, 6, I,
 13 [cfr. Asaphus expansus].
bites dilatatus SARR. i. Isis 1835, t. 8, f. 5; BOECK i. Jb.
 1841, 726.
hus dilatatus DALM. Pal. 67, t. 3, f. 1.
lus dilatatus EDW. Crust. III, 302.
ia dilatata GR. i. Jb. 1843, 556; EMMR. Tril. II, 16.
hus de Buchii BRGN. Crust. 20, t. 2, f. 2; DALM. Pal. 68.
Buchii MORRIS. cat. 70.
bites de Buchii SCHLTH. Petrsk. III, 34.
 nm: Asaphus duplicatus MURCH. Sil. 661, t. 25, f. 8 = **a**.
ensis EMMR. v. Asaphus Corndensis MURCH. = **a**.
restii BRGN. crust. 28, t. 3, f. 1; BURM. Tril. 71; GR. i. Jb.
 1843, 555 = **a**?
bites Desmaresti SCHLTH. Petrsk. III, 23, 35; BOECK > Jb.
 1841, 725.
GR. v. Ogygia Buchii GR. = **a**.
GR. v. Asaphus (Isotelus) frontalis DALM. = **a**.
leva GR. i. Jb. 1843, 556 = **c**.
bus grandis MÜ. Beitr. III, 39, t. 9, f. 1 [non SARR].
GR. v. Asaphus grandis SARR = A. extenuatus DALM. = **a**.
BRGN. Crust. 28, t. 3, f. 1; BURM. Tril. 70, t. 1, f. 3 = **a**.
bites Guettardi SCHLTH. Petrsk. III, 23, 35.
ia Murchisoniae... i. MURCH. Sil. 664, t. 25, f. 3a [non 3b].
Guettardi (MURCH. Sil.) v. Ogygia Guettardi BRGN. = **a**.
GR. i. Jb. 1843, 556 = **c**.
hus pusillus MÜ. Beitr. III, 39, t. 5, f. 9.
PORTL. v. Encrinurus rugosus EMMR. = **b**.
BRGN. tabl. 430; GR. i. Jb. 1843, 556 = **M²b?c?**.
GR. v. Asaphus subtyrannus AV. = **b**.
GR. v. Asaphus heros DALM. = **a**.
BERGII BRGN. tabl. 430 = **E²a**.

ernbergi BURM. v. *Cheirurus Sternbergi* BEYR. = **b, c?**
ulzeri GF. v. *Conocephalus Sulzeri* BR. = **a.**
larthrus GF. v. *Triarthrus Becki* GREEN = **a.**
siculosus MURCH. i. Quartj. 1845, 492 = **a.**
PTODON (err. typ.) = *Glyptodon* OW. **M.**
GOCARPIA GÖ. 1841 (Gattung I): Plant. Filic. foss. gen.; —
 Pag. 23.
osa GUTB. i. Gaea Sax. 84.
thieri GÖ. Gatt. I, II, t. 4, f. 1, 2.
agipinnata GUTB. i. Gaea Sax. 84. **G.**
IGOCARPIA FR. BRAUN 1847: Plantar. foss. gen.
illis FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
allela FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
illa FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
IA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. vjc. et foss. =
Oliva et Olivancillaria D'O.; — Pag. 481.
ata ANT. Konch. 104 = **t?**
aron ADANS. v. *Oliva hiatula* LK. = **uz.**
abamensis CONR. . . . nom. 1834, i. MORT. app. 5 = **M²t.**
iva Greenoughi LEA contr. 183, t. 6, f. 197 }
dubia LEA contr. 183, t. 6, f. 198 } *uter auctor est prior?*
ina KLIPST. ost. 205, t. 14, f. 26 = **n.**
icularia LK. hist. VII, 431 = (**M³**) **M⁴xz.**
ivancillaria auricularia D'O. moll. 421, t. 59, f. 20—22.
niformis MORRIS. cat. 154 = **t.**
ucilla aveniformis SO. mc. I, 255, t. 99, f. 2, 3.
terotina DFR. v. *Oliva hiatula* LK. = **uz.**
abylis CONR. nom. 1834 i. MORT. app. 5 = **M²t.** }
iva constricta LEA contr. 182, t. 6, f. 195 } *ubi jus priori-*
gracilis LEA contr. 182, t. 6, f. 196 } *tatis?*
anderi SO. mc. III, 159, t. 228, f. 1; DSH. tert. II, 740, t. 96, f. 17,
 18 = **t.**
oluta hispidula (L.) BRAND. Hant. t. . . f. 72 (excl. syn., non
 Brocc.).
asiliensis CHEMN. Konch. X, 130, t. 147, f. 1367—1370 = **M⁴xz.**
ivancillaria Brasiliensis D'O. moll. 520; voy. 155.
eechii BR. 1832 i. Encycl. d. Wiss. Art. „Oliva“ = **u w, z?**
oluta hispidula (LIN.) BROCC. subap. 315, t. 3, f. 16; GRAT.
 stat. 12.
iva ispidula HÖN. i. Jb. 1831, 151.
quis *Oliva mitreola* LK.
ngniarti BR. II, 14 = **t.**
atifera LK. v. *Ancillaria canalifera* LK. = **t.**
ula LK. i. ann. mus. XVI, 328; hist. VII, 440; BAST. Bord. 42,
 t. 2, f. 7; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 25—27 = **u¹²x.**
Voluta hispidula BROCC. (*Oliva Broechii* BR.).
stricta LEA v. *Oliva bombylis* CONR. = **M²t.**
ndracea BORS. 1820, i. Mem. Tor. XXV, 203, t. 1, f. 6 = **u.**
ia LEA v. *Oliva Alabamensis* CONR. = **M²t.**
Fresnei BAST. v. *Oliva flammulata* LK. = **uz.**
ernea (? LK.) HÖN. i. Jb. 1831, 151 = **u.**
ammulata LK. hist. VII, 424 (Encycl. t. 367, f. 5); DSH. i. Dict. II,
 651; ? GRAT. Atl. I, t. 42, f. 32 = **E²(F²)uz.**
ufresnei BAST. Bord. 42, t. 2, f. 10; GRAT. Atl. I, t. 42,
 24 = **uz;** NYST Belg. 601 = **t.**
di [-si] ANT. Konch. 105 = **t?**
 LEA v. *Oliva bombylis* CONR. = **M²t.**

- HEER** Ön. t. 1, f. 10 = v.
Bernst. 1, 56 = v¹.
- POM.** Mammal. foss. gen.; — Pag. 715.
Bull. géol. 1844, 590. M.
- TEPHES** D'O. 1810 (crét. I, 30; FÉR.D'O. céph. XL):
alopod. gen. viv. et foss.; — Pag. 538.
- IS** D'O. i. FÉR.D'O. céph. XL; Pal. étr. I, ... t. 21, f. 2 = n^b.
teuthis cochlearis MÜ. i. Deutsch. Natf. 1836 > Jb.
, 252.
- teuthis cochlearis* MÜ. t. III.
- IS** D'O. i. FÉR.D'O. céph. XL; Pal. étr. I ... t. 21, f. 1
5.
- teuthis intermedius* MÜ. i. Deutsch. Natf. 1836 >
837, 252.
- D'O. pal. étr. I, ... t. 21, f. 3 = n^b.
- LONELA** GRAM. 1846; Plant. foss. gen. *incertae sedis*.
ERM. i. Palaeontograph. I, 26, t. 3, fig. a, b, c. G.
- DELTA** EB. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 263): Polygastr.
iv. et foss.; — Pag. 99.
- EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 270.
- " " " " " " "
" " " " " " "
" " " " " " "
- PHACUS**, Polypor. Polythal. gen. viv. et foss. EB. 1838
def. 76 etc.); — Pag. 120.
- EB. Kreidef. 76.
- Ag. 1837 (Poiss. III, 6): Elatobranch. g. foss. — (*Aculis*); —
652.
- Ag. Poiss. III, 7, t. 1, f. 3—5; MURCH. Sil. 596, t. 2, f. 10, 11
- Ag. i. Bibl. univers. 1843 > Jb. 1843, 750 = c.
- ERCHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 669 = c.
- Ag. Poiss. III, 177 = d.
- " " " 9, t. 1, f. 7—8 = d.
- rus Ag. Dev. 117, t. 33, f. 16—18 = c.
- mal Ag. Poiss. III, 6, t. 1, f. 1, 2; MURCH. Sil. 607, 703, t. 4,
11 = b.
- Ag. Poiss. III, 177 = d.
- " " " = d.
- stus Ag. Poiss. III, 8, t. 1, f. 9; Dev. 118, t. 33, f. 37; MURCH.
96, t. 2, f. 12, 13 = c.
- s Ag. Dev. 118, t. 33, f. 19—21 = c.
- is Ag. Poiss. III, 177 = c.
- Ag. Poiss. III, 8, t. 1, f. 6 = d.
- dorulithes Bristolensis* BUCKL. mes.
- atus Ag. Poiss. III, 7, t. 1, f. 10; MURCH. Sil. 607, 703, t. 4,
—59 = b.
- ONATUM** KÖN. (i. Geol. Trans. 4, II, 300): Plant. Equi-
car. foss. gen.
- risum* KÖN. = Equisetites columnaris ST. G.
- So. 1825 (gen. sh.): Gasteropod. Ctenobr. gen. viv. et foss.;
ag. 467.
- is. mér. IV, 183, f. 77 = w.
- nellae sp.?
- o. gen. sh. no. 24, f. 5; var. Pusow Pol. 126, t. 11, f. 19 = tm.

DII BRON., Reptil. ord.; — Pag. 685.

IDIUM (ART.) LIN. = Teleost. Ctenoid. *g. viv.*

rdatum (L.) VOLTA v. *Enchelyopus tigrinus et Sphagebranchus formosissimus* AG.

ILETA VANUXEM 1843 (rept. 36): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.* (*Ecculiomphalus affinis*); — Pag. 410.

planata VANX. rept. 36, t. 2, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 357, c. ic.

vata (?) VANX. rept. 36, t. 2, f. 1 > SILL. Journ. XLVII, 357, c. ic.

ILITES ROLL. DU ROQUAN i. Bull. géol. I, 198, Rudist. *g.* > Radiolites.

IODERMA, Ophiuridarum *g.* MÜL. TROSC. 1840 (i. WISSEN. Arch.); — Pag. 184.

ulbrachlata FORB. i. Ann. nat. 1844, XIV, 145.

IOLITES = *Ophidii fossiles, saepius concretiones Ophidiorum quodammodo similes inorganicae originis.* ME.

IONORPHA NILSSON = *corpora quaedam vermiformia subcylindrica ex arenaria formata, viz organicae originis.*

stellii NILS. i. MANT. Cat. 25 = p?

ION FARR. 1798 (syst. entom. suppl.): Hymenopt. Ichneumon. *g. viv. et foss.*; — Pag. 615.

medicr. SEAR. tert. 229 = n (*Aix*).

IOPOMORPHITES PLATT. = Ammonites BRUG.

IOPSIS AG. 1834 (i. Jb. 1834, 385; Poiss. II, 1, 289): Ganoid. *Lepid. g. foss.*; — Pag. 651.

alis AG. Poiss. II, 1, 291, t. 36, f. 5 = p.

asteri AG. i. Jb. 1834, 385; Poiss. II, 1, 292 = n.

cellatus AG. Poiss. II, 1, 290, t. 36, f. 2—4 = p.

cerus AG. Poiss. II, 1, 289, t. 48 = n.

IS GF., Reptil. Ophidior. *gen. foss.*; — Pag. 685.

Mus GF. i. Leop. XV, 1, 127, t. 13, f. 8 = v.

ISURUS LACÉP. 1800 (Poiss. II; AG. Poiss. V, 1, 16, II, 138):

Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 670.

leandrus AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 16, II, 138 = v.

braena ophis (L.) VOLTA Itt. 104, t. 23, f. 1 [non 2].

scilis an *Apterichthys sp.* BLV. Ichth. 56; Fische 139.

IURA LK. 1816 (hist. III), AG. 1834 = Stellerid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 183.

lata MÜ. v. *Ophiurella carinata*.

lata FORB. i. Ann. nat. XIV, 145.

lata KERST. v. *Saccocoma filiformis*.

lata BRAD. v. *Ophiurella Egertoni*.

lata

lata HAG. i. Jb. 1840, 660, t. 9, f. 6 (*viz Aspidura sp.*?).

lata ROE. Kr. 28, t. 6, f. 22.

= *Aspidura subcylindrica* HAG.?)

lata MEY. i. Mus. Senkb. I (1834), 629.

lata KOEN. ic. sect., sp. et ic. 26.

lata GF. v. *Aspidura scutellata*.

• WILLIAMS. i. Geol. Tr. 6, V, 224, 239.

• PHILL. v. *Ophiurella Milleri*.

• FARR. i. Ann. nat. XIV, 145.

• EICHW. Sil. 193.

- d'O. crét. III, 55, t. 254, f. 4—9 = f¹.
nef d'O. v. *Opis bicornis*.
lana [-dana] d'O. crét. III, 52, t. 253, f. 6—8 = r.
nsis [?] d'O. crét. t. 257², f. 6—8 = f¹.
n DFR., Dsh. Conch. I, t. 23, f. 3—5 = m²,³.
a lunulata So. mc. III, 55, t. 232, f. 1, 2; ? Gr. Petr. II, 186, f. 9.
iensis ¹ d'O. crét. III, 51, t. 253, f. 1—5 = q.
Reuss Krform. II, 2, t. 33, f. 15 = r.
lana d'O. crét. III, 53, t. 254, f. 1—3, t. 257, f. 4—6 = r.
sta Roë. v. *Lyriodon sexcostatus*.
Dsh. i. Lk. hist. 4, VI, 520; Conch. I, t. 22, f. 8, 9 = m.
a similis So. mc. III, 56, t. 232, f. 3; PHILL. Y. I, 159, t. 3, 3 et ? t. 11, f. 39 (non Gr.).
d d'O. crét. III, 56, t. 255 = f¹.
ETHALMI Mxy. = Reptil. Labyrinthod. *famil.*; — Pag. 691.
VERIUM LAIZ. PAR. Mam. *foss. gen.* = *Microtherium* MYA.
atum } LAIZ. PAR. = *Microtherium Renggeri* MYA. ... III.
atum }
THUS Ac. 1837 (Poiss. III, 13, 171): *Elasmobranch. g. foss.*
lei X ? *Orodus*; — Pag. 649.
ns Ac. Poiss. III, 177 = d.
Ac. Poiss. III, 13, t. 3, f. 1—4 = d.
odorulithes curvicastratus BUCKL. *mes.*
Ac. Poiss. III, 16, t. 3, f. 5—6 = d.
ms Ac. Poiss. III, 15, t. 2, f. 3—4 = d.
LA Cuv. 1798 (tabl. élément.), *addita* *Discina* LK.: Brachiopod.
iv. et foss.; — Pag. 231.
ssima EICHW. v. *Crania antiquissima*.
[-chi] MVK. Russ. II, 288, t. 19, f. 1.
sta So. 1825 i. Zool. Journ. III, 321, t. 11, f. 6.
PORTL. rept. 446, t. 32, f. 15.
trica Bu. v. *Cardiola concentrica* KEYS.
trica FISCH. v. *Orbicula maeotis*.
rica KON. carb. 307, t. 21, f. 3 (non FISCH., Bu.).
sta HALL rept. . . . = m².
DFR. v. *Pileopsis crispa* n. = t.
xlana (DAVREUX) KON. carb. 306, t. 21, f. 4.
ra EICHW. v. *Crania antiquissima*.
ia MÜ., BRAUN Bair. 46 (nom.) = m⁵.
ca MÜ. Beitr. IV, 69, t. 6, f. 22.
ca GRIN. Verstein. 495 = k.
ites discoides SCHLOTH. Petr. I, 114, III, 108, t. 32, f. 3.
la discoides BRON. tabl. 419.
traca discoides Gr. i. litt.; ALB. Trias 54, 93.
MÜ. Bair. 48 (nom. *derelict.*) = m⁵.
a D'ARCH. i. Météol. 1842, V, 375, t. 27, f. 8.
sta So. mc. VI, 6, t. 506, f. 3, 4 (non So. i. Sil.).
sta So. i. Sil. v. *Orbicula punctata*.
riesiana So. mc. VI, 5, t. 506, f. 2 (non FISCH.).
riesiana (So.) FISCH. v. *Orbicula maeotis*.
hil [-ki] GRIN. Verstein. 495.
sta MÜ. Beitr. 1840, III, 80, t. 14, f. 21 (non Dsh.) = c.
PORTL. rept. 445, t. 32, f. 11, 12 = a.

— „*Neocomiana*“, quia hoc adjectivum non ad *Neocomium* urbem, sed ad
i, quod *Neocomianum* vocatur, referendum est.

- lata* Lk. syst. 376, DFR. 1825 i. Dict. XXXVI, 295; (434 ?), t. 13, f. 30—32.
 UN. icon. 167, t. 46, f. 4.
 GUETT. Mém. III, 443, (434 ?), t. 13, f. 30—32.
 FORIS Mém. II, t. 3, f. 4.
lata complanata Lk. hist. II, 196.
lites plana AL. BRON. i. Cuv. oss. foss. II, n. 270.
 (Lk.) DFR. i. Dict. XXXVI, 295; MICHN. icon. 26, t. 4.
lites concava LMK. hist. II, 197.
 Lk. syst. 376 (non hist.) v. *Lunulites radiata*.
 HAc. v. *Myriopora Creplinii*.
 Arch. i. Mgeol. II, 178, V, 44; GRAT. cat. 75.
lites Bulgarica DSH. i. specim.
 Liscus Wood i. Ann. nat. XIII, 21.
 LEA contr. 192, t. 6, f. 205.
 EICHW. 200, zool. I, 180.
 MICHN. icon. 1845, . . . t. 61, f. 11.
 EICHW. zool. I, 180.
 avosit. fibros. ?
lites fungiformis EICHW. Tril. 21.
lites mericatus EICHW. zool. I, 179, t. 2, f. 1.
 avosit. fibrosum ?
 LEA contrib. 121, t. 6, f. 204.
 LARIS Br. Leth. 597.
 LAURE DELUC i. Journ. d. Phys. 1799, XLVII, 210; 1802,
 325, f. 1—6.
 FORIS Mém. II, t. 3, f. 12—14; t. 4, f. 6—7.
lites lenticularis 1805 BLUMENB. naturh. Abbild. nr.
 80.
lites lenticulata Lk. hist. II, 197.
lites lenticulata BRON. i. Cuv. oss. II, 333, 613, t. 9, f. 4.
 DFR. i. Dict. XXXVI, 295.
 v. O. lenticularis.
 DFR. i. Dict. XXXVI, 295; Gr. Petref. I, 41, t. 12,
 DELUC i. Journ. d. Phys. 1802, LVI, 338.
 FRITE FAUJAS Mém. 208, t. 40, f. 7.
lites macropora Lk. hist. II, 197.
lites d'A. i. Mgeol. II, 178.
 A. i. Mgeol. II, 178; GRAT. cat. 75.
 astr. t. 34, f. 1—4.
 DFR. i. Dict. XXXVI, 295.
lites pileolus Lk. hist. II, 197.
 AGN. v. *Orbitulites complanatus*.
 A. i. Mgeol. II, 178; GRAT. cat. 75.
lites angularis EICHW. zool. I, 180 (an ad Favosit. fibros. ?).
lites quadrangularis EICHW. Trilob. 21.
 LA, Polypor. Polythalam. Monosteg. g. viv. et foss. d'O. 1840
 6a); — Pag. 107.
 d'O. i. WEBB & BERTHELOT Canaries, Zoolog., Foraminif. 128,
 f. 1.
lites universa PHIL. i. Jb. 1848, 569.
 TA FLEM. 1828 (Brit. anim. 248) = *Goniatites* spp.
 FLEM. v. *Goniatites sphaericus* DSH. = de.
 os FLEM. v. *Goniatites sphaericus* DSH. = de.
 FLEM. v. *Goniatites striatus* DSH. = d.

- Backii** [-ki] **Stokes** i. Geol. tr. 6, V, 709; *ibid.* I, t. 30, f. 1 = **M²b.**
Bayfieldi " " " " " " " " " " t. 40, f. 1 = **M²b.**
Whitei " " " " " " " " " " t. 30, f. 2 = **M²b.**
cf. et Orthoceras vermiculare, O. Brighti etc.
ORNITHICHNITES **HITCHC.** (*Ornithoidichnites* **HITCHC.**), *estum*
pedibus in solo antediluviano procedentium impressiones, nil con-
senti, relictas.
Calbertsoni **KING** i. SILL. Journ. XLVIII, 345, f. 2.
Callinuloides **KING** i. SILL. Journ. XLVIII, 344, f. 1.
PTEROCEPHALUS **SÖMMER.**, *Sauri foss. g.* = *Pterodactylus*
Cuv.
antiquus **SÖMMER.** = *Pterodactylus longirostris* **Cuv.**
antiquus longirostris **SÖMMER.** = *Pterodactylus longirostris* **Cuv.**
lanthensis **THEOD.** = *Rhamphorhynchus (Pterodactylus) mactonys*
MYA.
revirostris **SÖMMER.** = *Pterodactylus brevirostris* **Cuv.**
ignotus " = *grandis* **Cuv.**
Kochi **WAGN.** = *Pterodactylus Kochi* **WAGL.**
longirostris **SÖMMER.** = *Pterodactylus longirostris* **Cuv.**
Münsteri **Gr.** = *Rhamphorhynchus (Pterodactylus) Münsteri* **MYA.** **M.**
ORNITHOIDICHNITES **HITCHC.** (*fin. rept. 1841*, II, 477): *Avium*
in solo antediluviano procedentium, quas putant, pedum im-
pressiones, antea Ornithichnites **HITCHC.** (i. SILL. Journ. XXXII,
174):
ACHYDACTYLI
aneatus **BARRATT** i. **HITCHC.** *fin. rept. II*, 488, t. 39, f. 25, t. 50, f. 81,
p. 489, fig. 106 = **M²c.**
expansus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 487, t. 38, f. 23, t. 39, f. 24 = **M²f.**
ignotus " " " " 484, t. 36, f. 18, 19, t. 47, 48, f. 53 = **M²f.**
irvulus " " " " 489, t. 39, f. 26, t. 48, f. 44 = **M²f.**
robustus " " " " 486, t. 37, f. 20, 21, t. 38, f. 22, t. 48,
f. 45 = **M²f.**
LEPTODACTYLI
canis **HITCHC.** *fin. rept. II*, 493, t. 42, f. 31, 32 = **M²f.**
micostylus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 497, t. 45, f. 40 = **M²f.**
varicatus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 495, t. 44, f. 36, 37, t. 48, f. 63 = **M²f.**
legans " " " " 492, t. 41, f. 28, t. 48, f. 57 (? t. 48,
f. 59--62) = **M²f.**
legantior **HITCHC.** *fin. rept. II*, 493, t. 42, f. 30, t. 48, f. 58 = **M²f.**
Ornithichnites diversus β *platydactylus* **HITCHC.** i. SILL.
Journ. XXIX.
ocellor **HITCHC.** *fin. rept. II*, 498, t. 46, f. 43 = **M²f.**
ogens **HITCHC.** *fin. rept. II*, 490, t. 40, f. 27, t. 49, f. 56 = **M²f.**
odactylus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 496, t. 45, f. 38, 39 = **M²f.**
pterodactylus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 494, ? t. 41, f. 29, t. 43, f. 35 = **M²f.**
salinus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 497, t. 42, f. 30, t. 45, f. 41 = **M²f.**
sanis **HITCHC.** *fin. rept. II*, 494, t. 43, f. 33, 34 = **M²f.**
stradactylus **HITCHC.** *fin. rept. II*, 497, t. 46, f. 42 = **M²f.**
INCERTI
ane **HITCHC.** i. SILL. Journ. XLVII, 292, t. 3, f. 5 = **M²f.**
oides **DRANE** i. SILL. Journ. XLVI, 73, t. 1, 2 = **M²f.**
ultimus **HITCHC.** i. SILL. Journ. XLVII, 305, t. 3, f. 4 = **M²f.**
ii **HITCHC.** i. SILL. Journ. XLVII, 292 (?) = **M²f.**
inus **HITCHC.** v. *Batrachiodichnites Deweyi* **HITCHC.** = **M²f.**
oldi **HITCHC.** i. SILL. Journ. XLVII, 304, t. 3, f. 1--3 = **M²f.**
ersi " " " " " " 292 (?) = **M²f.**

- a* MORRIS. cat. 123.
irifer alatus So. i. Sil. 638, t. 22, f. 7.
rnata So. v. *Orthis trigonula*
nnala Bu. Spir. 63, t. 2, f. 6, 7; MVK. Russ. II, 202, t. 12, f. 1; ? So.
 i. Sil. 638, t. 21, f. 10.
omites anomalus SCHLUM. Petrsk. II, 65, t. 14, f. 2.
this pronites Bu. Russl. 20 (pars).
quata So. i. Sil. 630, t. 13, f. 13.
hnoidea MVK. Russ. II, 196, t. 10, f. 18, t. 11, f. 1.
irifera arachnoidea PHILL. Y. 1936, II, 220, t. 11, f. 4 (non
 Pal. foss.).
shotetes FISCH. 1829 i. Bull. Mosc. I, 375, 1837 Mosc. 123,
 t. 20, f. 4.
trophomena pecten FISCH. Mosc. 145, t. 20, f. 5, 6.
chnoidea PHILL. pal. v. *Orthis subarachnoidea*.
nnata PHILL. pal. 64, t. 26, f. 107.
emtea Hiss. Leih. 72, t. 20, f. 15.
marpus EICHW. v. *Terebratula Arimaspus*.
ndens Bu. Spir. 62; MVK. Russ. II, 203, t. 12, f. 3.
impronites perlata PAND. Russl. 75, t. 16, f. 2.
 " *laticostata* " " " " f. 3.
 " *transversa* " " " " f. 4.
 " *maxima* " " " " f. 5.
onites plana PAND. Russl. 74, t. 17, f. 2.
 " *rotunda* " " " " f. 3.
 " *convexa* " " " " f. 4.
 " *alta* " " " " f. 5.
 " *ascendens* " " 72, " f. 6.
 " *praeceps* " " 73, t. 18, f. 1.
 " *tetragona* " " " " f. 2.
 " *lata* " " " " f. 3.
 " *excelsa* " " " " f. 4.
 " *praecepta* " " " " f. 5.
 " *humilis* " " " t. 23, f. 1.
 " *transversa* " " " t. 16, f. 1.
this Pronites Bu. Russl. 20 (pars).
nni MVK. Russ. II, 191, t. 10, f. 17.
this pecten (DALM.) Bu. i. Jb. 1882, 107; EICHW. Sil. 153
 (non DALM.).
nnis DALM. Ter. 32, t. 2, f. 5; Bu. Spir. 60, t. 2, f. 9.
rebratula basalis KEFST. Natg. II, 672.
nnata So. v. *Orthis zonata* DALM.
nni HAG. v. *Terebratula Bronni*.
nni " " " Buchi.
nni D'O. voy. 49.
nnar PHILL. pal. 138, t. 58, f. 112^{oo}.
lactis DALM. Ter. 28, t. 2, f. 2; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177.
Orthis radians So. i. Sil. 639, t. 22, f. 11 (non EICHW.).
lirypa hemisphaerica So. i. Sil. 637, t. 20, f. 7 et (varr.)
 t. 22, f. 3—5.
r. β So. i. Sil. 639, t. 19, f. 5.
Orthis moneta EICHW. — si eadem, nomen Dalmani valet.
lactis (DALM.) Bu. v. *Orthis calligramma* DALM.
igramma DALM. Ter. 30, t. 2, f. 3; Bu. Ter. 58; MVK. Russ. II,
 207, t. 13, f. 7 et (varr.) 8, 9.
shambonites lata PAND. Russl. 81, t. 22, f. 7.
 " *rotunda* " " " " f. 5.

- antula* Bu. Russl., Eichw. (non DALM.) v. *Orthis parva*.
glypha Bu. v. *Leptaena euglypha*.
avata GEIN. i. Jb. 1842, 578, t. 10, f. 12, 13.
ia MVK. Russ. II, 192, t. 11, f. 2.
oductus eximius Eichw. i. Mus. Petropol.
oristites Walcottii Fisch. Mosc. 141, t. 22, f. 4.
ansa So. i. Sil. 638, t. 20, f. 14.
ansa MVK. Russ. II, 210, t. 13, f. 11.
oductus semicircularis PAND. Russl. 86, t. 16a, f. 6.
 " *extensus* PAND. Russl. 86, t. 16a, f. 10 (n. t. 25, f. 15).
 " *aequalis* " " " " f. 11.
thambonites dubia " " " " 100, " f. 4.
leulata GP. i. DECH. 525; So. i. AV. 395.
igonotreta fasciculata SANDR. i. Jb. 1842, 398.
ris (PHILL.) Bu. v. *Orthis Michelini*.
 " So. v. *Orthis semicircularis* Eichw.
ellulans So. v. *Orthis calligramma*.
idus So. i. Sil. 638, t. 20, f. 12, 13.
ulata MÜ. Beitr. III, 79, t. 14, f. 17.
ulosa GP. i. DECH. (1832) 525 = III² (a-d)
ulosa PHILL. Pal. 65, t. 26, f. 111.
drensis PHILL. v. *Chonetes sarcinulatus*.
ipronites Bu. Russl. 20.
this radians Eichw. . . . Bu. Spir. 60.
mipronites PAND. Russl. t. 23, f. 3—7, t. 24, f. 1—7 etc.
 " *tumida* PAND. Russl. 74, t. 18, f. 6.
 " *lata* " " 75, t. 23, f. 2.
 " *rotunda* " " " " f. 2.
 " *peralta* " " 74, " f. 4.
 " *prominens* " " 75, " f. 5.
 " *alta* " " 74, " f. 6.
 " *sphaerica* " " " " f. 7.
 " *aequalis* " " 75, t. 24, f. 1.
 " *brevis* " " " " f. 2.
 " *expansa* " " " " f. 3.
 " *obtusa* " " 76, " f. 4.
 " *circularis* " " " " f. 5.
 " *elongata* " " 75, 162 " f. 6.
 " *plana* " " " " f. 7.
 " *orbicularis* " " 76, t. 16^b, f. 9.
 " *perlata* " " 75, " f. 2.
 " *latissima* " " " " f. 3.
 " *transversa* " " " " f. 4.
 " *maxima* " " " " f. 5.
as Bu. Spir. 64, t. 1, f. 10—12.
ndo HAG. v. *Terebratula hirundo*.
boldtii [-ti] D'O. voy. 27.
irifer Humboldtii D'O. voy. t. 2, f. 16—20.
ida So. i. Sil. 630, t. 13, f. 11; i. Arch. VERN. 395.
 HALL rept. 105, t. 36, f. 7 > SILL. Journ. XLVIII, 313, f. 7.
rex Bu. v. *Leptaena imbrex* et L. *transversa*.
 " D'O. voy. 38, t. 2, f. 10—12.
ita SALT. et So. i. Quartj. I, 20b.
ta MVK. Russ. II, 198, t. 11, f. 6.
onites oblonga PAND. Russl. 73, t. 17, f. 1.
thambonites aequa PAND. Russl. 80, t. 25, f. 6.
 " *erecta* " " 70, t. 16^b, f. 10.

eductus coracoides PAND. Russl. 89, t. 25, f. 13.

et Orthia callactis DALM.).

oblonga AV. v. *Leptaena Murchisoni* AV.

oblonga Eichw. coll. v. *Leptaena convexa* MVK.

oblonga GP. f. DEON. 525 = c.

oblongata DALM., His. Loth. 72.

oblonga novemstriata LIN. syst. ed. XII., p. 164.

oblonga novemradiata WAHLB. f. Upsal. VIII, 66.

oblonga (SCHULZ. coll.) BU. Spir. 64.

oblonga So. f. AV. 396, 409, t. 38, f. 10.

oblonga MVK. Russ. II, 212, t. 13, f. 13 *et* (varr.) 14, 15.

eductus oblongus PAND. Russl. 87, t. 26, f. 7.

" *testudinatus* " " 88, " f. 1.

" *convexus* " " " " f. 2.

" *excelsus* " " " " f. 3.

" *convexus* " " " " f. 4.

" *expansus* " " " " f. 5.

" *subrotundus* " " 87, " f. 6.

" *tenuis* " " " " f. 8.

" *planissimus* " " " " f. 9.

" *eminens* " " 89, t. 27, f. 1.

" *parallelus* " " " " f. 2.

" *cameratus* " " 88, " f. 3.

" *uncinatus* " " " " f. 4.

" *alatus* " " " " f. 5.

" *irradiatus* " " " " f. 6.

" *abscessus* " " 86, " f. 7.

" *tetragonus* " " 85, " f. 8.

" *latus* " " 86, " f. 9.

" *depressus* " " 87, " f. 10.

" *brevis* " " " " f. 11.

" *intermedius* " " " " f. 12.

" *costatus* " " " " f. 14.

his cincta Eichw. (Sil. 153); BU. Spir. 68; BU. Russl. 21, t. 2, f. 17, 18.

criana MVK. Russ. II, 193, t. 11, f. 3.

cularis " " 187, t. 13, f. 2.

his testudinaria var. *ventro-plana* ROX. Rhein. 76, t. 5, f. 6 (non DALM.).

ularis So. f. Sil. 611, t. 5, f. 16; ARCH. f. Bull. géol. 1845, II, 478, t. 15, f. 9 (non ROX.).

Orthia elegantula.

ularis (So.) ROX. v. *Orthia sacculus* SANDS.

So Eichw. v. *Leptaena ornata*.

umbonifera BU. v. *Orthia calligramma*.

uldi BU. f. Schles. Gessellsch. 1844, 219.

ul ROX. Harz 10, t. 12, f. 16.

ul BU. v. *Orthia calligramma*.

ul BU. v. *Orthia semicircularis* Eichw.

ul PHILL. pal. 63, t. 26, f. 109.

ul So. f. AV. 396, 409.

ul MVK. Russ. II, 188, t. 13, f. 3 (varr.) 4.

thambonites parva PAND. Russl. 83, t. 26, f. 10.

" *irigona* " " " " f. 11.

eductus minimus PAND. Russl. 86, t. 26, f. 12.

" *minutus* " " " " f. 13.

" *latissimus* " " " " f. 14.

- elthyris reclinata* KEFST. Natg. II, 613.
pirifera PHILL. Y. II, 220, t. 11, f. 1.
rhina PHILL. pal. 67, t. 27, f. 115; KON. carb. 226, t. 13, f. 9, 10; MVK. Russ. II, 183, t. 12, f. 5, 6.
pirifera connivens PHILL. pal. 67, t. 27, f. 115.
rhina cognata MÖNN. cat. 134.
Styrgecephalus Defraucii FUSCH. Mosc. 145, t. 20, f. 7, 8.
rhina reclinata KEYS. Beob. 223.
erobratulites vestitus SCHULTH. Petrsk. I, 252, II, 66, t. 15, f. 1 (= c+d).
elthyris vestita GR. i. DECH. 527.
erobratula vestita DUM. Liège 354.
nomites vestitus SCHULTH. Verz. 62.
erobratulites similis SCHULTH. Petrsk. I, 254, II, 67, t. 15, f. 2.
erobratula similis KEFST. Natg. II, 685.
erobratulites striatulus SCHULTH. Petrsk. I, 254, II, 67, t. 15, f. 4 (= c).
erobratulites striatissimus SCHULTH. i. Taschb. 1813, VII, t. 1, f. 6; non Petrsk.
erobratula striatula HÖN. i. Jb. 1820, 235.
elthyris striatula GR. i. DECH. 526.
pirifer striatulus BR. i. Jb. 1829, I, 77; BU. Spir. 55; AV. 395 [inclus. alia].
rigonotreta striatula SANDR. i. Jb. 1842, 392.
rhina striatula KEYS. Beob. 223.
erobratulites excisus SCHULTH. Petrsk. II, 67, t. 15, f. 3.
erobratula excisa (SCHULTH.) KEFST. Natg. II, 679.
elthyris excisa FUSCH. Pal. 28.
erobratula (Spirifer) dimidiata EICHW. Lith. 202 [= *Spirifer octoplicatus*, MURCH. Sil. teste EICHW. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 112].
elthyris dimidiata KEFST. Natg. II, 612.
strypa polygramma SO. i. Sil. 637, t. 21, f. 4a.
eloi
erobratulites vulvarius SCHULTH. i. Taschb. 1813, VII, 28.
heterolites vulvarius SCHULTH. Petrsk. I, 247 (pars), t. 29, f. 2 (excl. 2^{bc}) 3?
erobratula heterolites HÖN. i. Jb. 1820, 231.
strypa curvata SO. i. Geol. Tr. 6, VI, t. 38, f. 4.
Orthis striatula KON. carb. 224, t. 13, f. 11, t. 13^{bis}, f. 6.
 nuda BU. Spir. 70.
gnambonites rotunda PAND. Russl. 78, t. 20, f. 1.
 " *semicircularis* PAND. Russl. 79, t. 20, f. 2.
 " *praerupta* " " " " f. 3.
 " *excavata* " " " " f. 4.
stera PORTL. rept. 453, t. 37, f. 2.
stera GR., BU. v. *Leptaena depressa*.
stera SO. i. Sil. 624, t. 12, f. 9.
stera SANDR. i. Jb. 1845, 435.
rhina orbicularis (SO.) RON. Harz 11, t. 4, f. 3; SANDR. i. Jb. 1843, 780.
stera AV. v. *Leptaena* Sedgwickj.
stera EICHW. Sil. 155; MVK. Russ. II, 211, t. 13, f. 12 (non SO., MUNCH. Sil.).
stera semicircularis EICHW. zool. 1829, I, 316, t. 4, f. 10.
stera rotundatus PAND. Russl. 85, t. 21, f. 4.
 " *semiglobus* " " " " f. 3.

- nomis pecten* LIN. syst. ed. XIII., 1152.
nomis HBRACU Niederd. I, 12, t. 1, f. 1, 2 (t. AV. 396).
crebratulites umbraculum SCHLOT. Petrsk. I, 256, II, 67.
crebratula " KEFST. Natg. II, 687.
nomites " SCHLTH. Verz. 62.
prophomenes " BRGN. tabl. 428.
prophomena pileopsis (RAFINQ.) GR. i. DECH. . .
tonotrema . . . RAFINQ.
braculum (BU.) PORTL. v. *Orthis Sharpei* MORRS.
braculum var. *senilis* KON. v. *Orthis crenistria*.
lulata GR. i. DECH. 525 = M²(a—d)?
ula BU. v. *Obolus Apollinis* et O. Ingricus.
lensis MVK. i. Lond. Edb. Phil. Mag. 1848, xxiii = a.
monilli EICHW. Urw. II, 51, t. 2, f. 3—5; MVK. Russ. II, 201, t. 11, f. 8, t. 12, f. 1.
portillo So. i. Sil. 640, t. 20, f. 11.
ista ROH. Harz 11.
ata So. i. Sil. 639, t. 20, f. 15.
ulata J. So. i. ARCH. VERN. 396, 409, t. 38, f. 8.
yana KON. . . = c.
ungenheimi MVK. Russ. II, 194, t. 11, f. 5.
konl ROH. Harz 10, t. 4, f. 8.
ata DALM. Ter. 27, t. 2, f. 1; BU. Spir. 70; Russl. 22.
crebratula sonaria KEFST. Natg. II, 688.
Orthis bilobata So. i. Sil. 640, t. 19, f. 7.
v. Gonambonites parallela PAND. Russl. t. 16^a, f. 2).
 = *Orthis ascendens*?

NOCERA LK. = *Nodosariae* spp.

cia LK. = *Nodosaria fascia*.

men LK. v. *Vaginulina legumen*.

anistrum LK. v. *Nodosaria raphanistrum*.

anoides DSH. v. *Marginulina raphanus*.

anus LK. v. *Marginulina raphanus*.

NOCERA So. (non LK.) vid. *Orthoceras*.

NO CERAS (BREYN): Cephalopod. Tetrabranch. *gen. foss.* = *Orthoceratites* BREYN 1732 (dissert. de Polyth.) SCHL., DFR., WAHLB., HIS., KLÖD., MÜ. (Bair. et Beitr. III), KON. (i. D'OMAL.), F. ROH., AV., EICHW. [non LAPHYR.]; *Orthocera* So. 1812 (mc. I), MÜNST. (Beitr. IV), GR., EAT., DSH., AG. (non LK.); *Orthoceras* PHILL., PORTL., KON. carb., MORRS.; *Orthocerus* KING; > *Molossus* MTF. 1808; *Melia*, *Sannionites*, *Thoracoceras* FISCH. 1829, 1837, 1844; *Huronia* (*sipho*) BIGSBY 1824; *Actinoceras* (*sipho*) et *Conoceras* BA. 1834; *Conotubularia* (*sipho*) TROOST 1838; *Huronia* et *Ormoceras* (*sipho*) STOCKES 1838; *Hyolithes* (*sipho*) EICHW. 1840; *Koiloceras* PORTL. 1843; — Pag. 530.

alpha: α *Orthoceras*, spp. indifferentiores siphone angusto;

β *Vaginata* (*Hyolithes*), spp. siphone laterali amplo;

γ *Cochleata* (*Conotubularia*, *Ormoceras*), spp. siphone subcentrali amplo monilliformi;

δ *Gigantea* (*Huronia* et *Actinoceras*, para), spp. siphone centrali amplo articulis infundibuliformibus (intus radiatis), — et

ho numero: 1) spp. siphone centrali } quarum sectionum binas vicinas inter
 2) spp. siphone subcentrali } terdum difficile distinguuntur, ita
 3) spp. siphone intermedio } ut species quaedam ambiguae man-
 4) spp. siphone marginali } neant.

Figurae sectionum in parte systematione indicantur.

- smerti* MART. Derb. 17, t. 36, f. 2; FLEM. brit. an. 239; KON. carb. 529, t. 47, f. 4 = d.
smerti var. MART. Derb. v. *Cyrtoceras Gesneri* KON. = d.
smerti (MART.) PHILL. Y. II, 239, t. 21, f. 6; PORTL. rept. 390 = d.
antoum So. mc. III, 81, t. 246; PHILL. Y. II, 237, t. 21, f. 3; KON. carb. 510, t. 44, f. 2, t. 45, f. 3, t. 46, f. 1, t. 47, f. 1 = ed.
orthoceratites regularis marginus QU. Naut. 19.
cinoceras Stummei STOCKES i. Geol. tr. 5, V, 708, t. 50, f. 4-5.
antoum KUTO. v. *Orthoceras duplex* WAHLB. = a.
antoum SCHULTZ. v. *Baculites Knorrani* DREMAN. = ?.
diffusum KON. carb. 510, t. 43, f. 3, 4 = d.
Orthoceratites regularis (SCHULTZ.) RON. Harn 35, t. 10, f. 4, 5 [excl. syn.] = e.
solle ? BLUM. Arch. I, 21, t. 2, f. 6; RON. Rhein. 81 = e.
orthoceratites regularis var. AV. 345, t. 27, f. 2.
solle (BLUM.) AV. v. *Orthoceras crebrisepatum* RON. = e.
solle PORTL. rept. 366, t. 25, f. 2 = b.
annulatum MÜ. Beitr. III, 104, t. 9, f. 4 = e.
annulatum So. i. Sil. 619, 705, t. 8, f. 16; MÜ. Beitr. III, 97, t. 18, f. 1b = bc.
orthoceratites angustisepatum MÜ. i. collect.; Bair. 108.
O. inaequisepatum PHILL. et *O. cylindraceum* FLEM. cum *O. gregario* MÜ. *confundenda esse censet* PORTLOCK).
humboldtianum LRA v. *Ancylloceras Humboldtianum* FENS. = q.
ix So. i. Sil. 613, 705, t. 5, f. 30 (non PHIL. pal.) = b.
orthoceratites annulatus HIS. Leth. 29, t. 9, f. 8 = b.
fr. *Orthoceras articulatum*.
briacium WAHLB. i. Upsal. VIII, 89; HIS. Leth. 29, t. 9, f. 9; So. i. Sil. 620, t. 9, f. 2; PHILL. pal. 911, t. 41, f. 207; MUNCH. i. Quartj. 1845, 493 = bcd?.
fr. *Orthoceras undulatum* So.
aequisepatum PHILL. Y. II, 231, t. 21, f. 7 = d.
fr. *Orthoceras gregarium* (So.) MÜ.
sertum PORTL. rept. 374, t. 28, f. 7 = a?b?.
lineum BRAUN, MÜ. Beitr. IV, 125, t. 14, f. 4 = b.
latum GP. i. DUCH. 536; QU. Petrsk. 45, t. 1, f. 20 = e.
hexum MARKL. i. litt.; MEX. i. Leop. 1831, XV, II, 93 = b.
interruptum MÜ. Beitr. III, 97, t. 9, f. 3 = e.
wellian AV. i. Bull. géol. 1845, II, 461, t. 13, f. 1, 2 = e.
regulare MÜ. Bair. 109; Beitr. III, 100, t. 19, f. 11 = e.
regulare KON. v. *Orthoceras Münsteranum* KON. = d.
eve FLEM. i. Ann. Phil. V, 201, t. 31, f. 1 = e.
Das RUTHERGL. t. 16, f. 3.
perale PHILL. Y. et KON. v. *Orthoceras undulatum* So. = d.
perale PHILL. pal. 110, t. 41, f. 205 [excl. syn.] = e.
Orthoceras subimbricatum PORTL. rept. 391 = a?b?.
stellatum PORTL. rept. 390, t. 35, f. 2 = d.
(non *Ormoceras?* — *cfr.* *Orthoceras cordiforme*).
lanceum LRA v. *Vaginulina legumen*.
tonale KON. carb. 636 = d.
orthoceratites striatus KON. i. D'OMAL. géol. 515 [non So.].
orthoceras lineare KON. carb. 519, t. 44, f. 6 [non MÜ.].
ure MÜ. v. *Orthoceras bacillus* EICHW. = ed?.
ure KON. " " lineale KON. = d.
antoum HIS. Leth. 29, t. 9, f. 6; PORTL. rept. 370, t. 27, f. 3, t. 28, f. 4 = b.

- egulare maximum* Qu. v. *Orthoceras giganteum* So. = ed.
egulare var. AV. v. *Orthoceras gracile* BLUME. = c.
etiolatum PHILL. Y. II, 238, t. 21, f. 11 = d.
imulatum SANDR. v. *Orthoc. lineare* MÜ. (O. bacillus ERCHW.). = c.
rugosum FLAM. v. *Cyrtoceras rugosum* KON. = d.
salare GR. i. Mus. Bonn.; AV. 345 = d.
salpreatum So. i. Geol. tr. 4, V, 492, t. 10, f. 3 = c.
schlottheimi Qu. v. *Goniattites* (Bactrites) Schlottheimi = c.
subcylindricum MÜ. v. *Orthoceras dimidiatum* So. = c.
unipartitum So. i. Sil. 604, 703, t. 3, f. 9a; AV. 385 = b.
uniplicatum MÜ. Beitr. III, 98, t. 18, f. 7 = c.
erratum SCHLTH. v. *Graptolithus sagittarius* LIN. = b.
peciosum MÜ. Bair. 107; Beitr. III, 96, t. 18, f. 3 = c.
phaeroidale Qu. Naut. 16 = M²b.
Huronis sphaeroidalis STOKES i. Geol. tr. 4, I, in explic. tab. 38, f. 5 et V, 710, t. 60, f. 3.
Orthoceras annularium So. i. Sil. 632, t. 13, f. 24 (cfr. O. cochleatum).
 an *Ormoceras* potius quam *Huronis* associandum?
spirale FISCH. v. *Orthoceras duplex* WAHLB. = a.
Steinhaueri So. mc. I, 132, t. 60, f. 4; PHILL. Y. II, 238, t. 21, f. 5 = d.
Steinhaueri DUMT., KON. v. *Orthoceras strigilatum* KON. = d.
striato-punctatum MÜ. Bair. 108; Beitr. III, 101, t. 20, f. 1—3 = c.
striatum So. i. Geol. tr. 4, V, 703*, t. 54, f. 20, c. explic.; PHILL. pal. 112, t. 43, f. 212 = c.
 (var. salinum) Qu. i. Jb. 1845, 684 = M.
Orthoceras annulatum et O. tubicinella affinis.
striatum 1840 MÜ. Beitr. III, 102, t. 20, f. 5 = c.
striatum So. mc. I, 129, t. 58 = c.
 var. salinum Qu. i. Jb. 1845, 684 = M.
striatum So. i. Sil. 604 v. *Orthoceras bullatum* So. = b.
striatum MARKS., HIS. v. *Orthoceras lineatum* HIS. = b.
striatum KON. v. *Orthoceras lineale* KON. = d.
trilobatum 1831 MEY. i. Leop. XV, II, 77, 105, t. 55, f. 1, 2, t. 56, f. 3—12; AV. 345, t. 27, f. 5a = c.
Orthoceras fragilis SCHL. Verz. 31; Jb. 1838, 483, nota.
 cfr. *Orthoceras cylindraceum* So. = d.
trigittatum KON. carb. 516, t. 45, f. 6 = c.
Orthoceras Steinhauseri (So.) DUMT. Liège 356; DAVR. Liège; KON. i. D'OMAL. géol. 515.
subannulare MÜ. Beitr. III, 99, t. 19, f. 3 = c.
 ? PORTL. rept. 368, t. 25, f. 7, 8 = b.
 ? *Orthoceras subannulatus* MÜ. Bair. 108 = c.
subannulatum MÜ. v. *Orthoceras subannulare* MÜ. = c.
subarcuatum PORTL. rept. 374, t. 28, f. 9 = a?b?
subcanaliculatum KON. carb. 519, t. 47, f. 5 = d.
Orthoceras canaliculatus KON. i. D'OMAL. géol. 515.
subcentrale KON. carb. 515, t. 44, f. 3 = d.
subcostatum KON. carb. 518, t. 23, f. 2 = d.
subcostatum PORTL. rept. 371, t. 26, f. 6 = a?b?
subhexagonum MÜ. Beitr. III, 100, t. 19, f. 9; KEYS. Beob. 270, t. 13, f. 9, 10 = c.
 ? PORTL. rept. 372, t. 28, f. 3 = b.
subpiriforme MÜ. v. *Gomphoceras subfusiforme* = c.
subpiriforme (MÜ.) ERCHW. v. *Gomphoceras Eichwaldi* VERN. = b.
substriatum PORTL. v. *Orthoceras laterale* PHILL. = c.
subspiriforme MÜ. v. *Gomphoceras subpiriforme* PORTL. = c.

- Orthoceratites communis* HIS. Leth. 28, t. 9, f. 2 [*sipho minor quam in specim. nostris Succicis*].
var. s. partes annulatas.
Orthocera undulata PAND. Russl. 109, t. 30, f. 1 = **a** [cfr. *O. sulcatus* FISCH.].
Orthoceratites cancellatus EICHW. Russl. II, 67, t. 3, f. 9, 10 = **a**.
 „ *trochlearis* HIS. Leth. 28, t. 9, f. 7 = [*sipho quam in natura minor*].
Thoracoceras vaginatum FISCH. i. Bull. Mosc. 1844, 768, t. 18, f. 3.
siphones: KNORR Verstein. III, t. ivb, f. 2.
Orthoceratites Parkinsoni DFR. i. Dict. XXXVI, 485, *pars* [ic. KNORR.].
Hyolithes acutus EICHW. Sil. 98 (*siphonis nucleus*).
ventricosum STRENG. v. *Phragmoceras ventricosum* SO. et *Cyrtoceras ventricosum* ROS. = **c**.
venustum MÜ. Beitr. III, 98, t. 18, f. 6 = **c**.
vermiculare VERN. i. MVK. Russ. II, 355, t. 25, f. 4 = **c**.
 (= *Ormoceras siphonis structura est.*)
vertebrale SCHLTH. v. *Baculites anceps* LK. = **f**².
vertebrale EICHW. Sil. 95 = **b**.
virgatum SO. i. Sil. 620, 706, t. 9, f. 4 = **b**.
virgatum (SO.) ROE. Harz 36, t. 12, f. 37 = **c**.
Wadli [?] SCHLTH. collect.; QU. Naut. 14; i. Jb. 1840, 263 = **b**.
Wissenbachii AV. 345, t. 27, f. 3 = **c**.
ORTHO CERAS BLV. (non BREYN.) v. *Nodosaria* D'O.
auris SOLD. v. *Planularia auris* DFR.
radicula BLV. v. *Nodosaria radícula*.
Raphanus BLV. v. *Marginulina raphanus*.
ORTHO CERATITES BREYN etc. = *Orthoceras*.
 (app. omnes sub nomine „*Orthoceras*“ enumeratas sunt.)
ORTHO CERATIUM SOLD, *Foraminiferor. spp.*
Rupa SOLD v. *Grammastomum elegans*.
ORTHO CERINA D'O. 1826 (tabl. 90): *Polypor. Polythal. g. foss.*
 (Krf. Tabelle); — Pag. 108.
clavulus D'O. tabl. 90.
Nodosaria clavulus LK. Encycl. méth. t. 466, f. 3.
Spirolinites cylindraceus β in Ann. Mus. V, 245, VIII, t. 62, f. 16 etc.
ORTHO CERUS KING pro „*Orthoceras*“ scribere proposuit.
ORTHO NATHA [?] HALL 1844 (Rept.): *Pelecypod. Dimyor. g. incertae sedis, Cypricardiac simile*; — Pag. 302.
Guria HALL rept. 76, t. 18, f. 1 > SILL. Journ. XLVIII, 306, f. 1 = **M**², **b**.
ORTHO PHELEBIA WESTW. 1845 (i. BROD. ins. 119) = *Neuropt. Planipenn. g. foss.*; — Pag. 612.
communis WESTW. l. c. 102, t. 8, f. 7—9 = **m**.
sp. incerta BROD. = **m**.
Panorpa liasica MANT. medals of creat.
 WESTW. i. BROD. ins. 119, t. 5, f. 12, 18 = **p**.
ORTHO PHYLLA MYR., *Batr. foss. g.*; — Pag. 683.
longa MYR. Öning. 39, t. 3, f. 3.
serica „ „ 40, t. 2, f. 4. **M**.
ORTHO PUS } KUTG. (Beitr. West. Ural. 15, t. 2, f. 1—3, t. 4, f. 1,
perimacrus } 2), *Mam. foss. gen. [none Mammalium classes]*. **M**.

- oreolepidotus** VAL.PENTL. i. Geol. tr. 6, III, 144 . . .; **Ac. Poiss.** II, 1, 119, t. 2^b, f. 1—4, t. 2^c, f. 5—6 = **e**.
for **Ac.** . . . Dev. 51, t. 19, f. 1—3 = **e**.
oreolepidotus VAL.PENTL. i. Geol. tr. 6, III, 144; **Ac. Poiss.** II, 1, 121, t. 2^c, f. 1—4 = **e**.
rus **Eloww. & Karsz.** Arch. 1845, XIX, 677 = **e**.
ORNIS GERV. 1844 (i. Soc. philom., Aug. 17) = **Avium ossa fossilla, quorum genera et species determinari non possunt**.
teaceus GERV. = **Palaeornis Clifti** MANT. = **Pterodactylus**.
medeus " v. **Cimohornis diomedeus** OW.
topactius GERV. v. **Protornis Glariensis** MYN.
OPERA HARL., Mam. foss. gen.; — Pag. 715.
itycephala HARL. Fauna Americ. . . . **M**.
OROEPTINIT WALCH v. **Terebratula plicatilis**.
RACION L. 1748 (syst. ed. 6.; **Ac. Poiss.**, II, 11, 262): **Teleost.** (Ganoid.) **Scleroderm. g. viv. et foss.**; — Pag. 669.
micrus **Ac. i. Jb.** 1835, 298; **Poiss.** II, 1, 17, II, 262, t. 74, f. 4, 5 = **r**.
stracion turritus (BLOCH) VOLTA Ittiol. 172, t. 42, f. 1.
yclopterus lumpus (LIN.) VOLTA Ittiol. 272, t. 65, f. 2.
alistes dubius BLV. Ichth. 33; Fische 86.
ritus (BLOCH) VOLTA v. **Ostracion micrus** **Ac.** = **r**.
p. SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 415 = **w**.
WALCH vdr. **Sphaeronites**.
RACITES = **app. Ostreae LIN. foss. auctorib. veterib. vocatus** (WALNBERG, SCHLOTH. etc.).
ardius SCHLTH. Verz. 60 = **w**.
solus SCHLOTH. v. **Inoceramus laevigatus** MÜ.
omius SCHLTH. Petrsk. I, 239, III, 82, 111, t. 36, f. 3 = **k** (cfr. **Spondylus contus**).
proximatus SCHLTH. v. **Avicula (s. Meleagrina) approximata**.
ullinus SCHLOTH. Verz. 60 (nom.) = **r**.
maea SCHLTH. v. **Ostrea Marshi**.
ricularis WAHLB. v. **Exogyra auricularis**.
Barbeteux DESMAR. v. **Sphaerulites Hoeninghausi** DESMOUL.
maeformis SCHLTH. v. **Chama gryphina** LK.
maius SCHLTH. (pars) v. **Exogyra laevigata** (Couloni).
mplanatus SCHLTH. Verz. 59.
mplicatus " v. **Ostrea macroptera**, **O. serrata**.
mauceptaeformis SCHLTH. v. **Ostrea Forskali** LK.
ita complanatus " Petrsk. III, 82 = **k**.
ita complicatus " v. **Ostrea macroptera**, **O. serrata**.
ita corauceptaeformis SCHLTH. v. **Ostrea Forskali** LK.
ita difformis SCHLTH. v. **Ostrea difformis** GR.
ita galli SCHLTH. v. **Ostrea Marshi**.
ita hastellatus SCHLTH. v. **Ostrea colubrina**, **O. rastellaria**.
ita meleagris " " " diluviana.
ita paracitatus SCHLTH. Petrsk. I, 244 = **f**.
ita planulatus " " " 241; Verz. 60 (H²).
ita angulatus " v. **Ostrea serrata**.
ita sregalli " " " larva LK.
ita vaginatus " = **O. macroptera?**, **O. pectinata?**, **O. serrata?**
uscutus WAHLB. v. **Lima semisulcata**.
vilanus " " **Ostrea diluviana**.

- agalli** SCHLTH. v. *Ostrea larva*.
vinatus " " *Ostracites crista vaginatus*.
stricosus SCHLTH.: *ofr. Ostrea lamellosa*.
 LAPREY.: *odr. Radiolites ventricosus et Sphaerulites turbinatus*.
 HIRSCH v. *Plicatula spinosa* So.
REA, Pelecypod. Monom. *gen. viv. et foss.* LIN. 1758 (syst. 10.); —
nunc sensu strictiori LMK. etc.; — Pag. 238.
rupta D'O. voy. 93, t. 21, f. 4—6 = q.
hates DFR. i. Dict. XXII, 25 = f.
eminata So. mc. H, 82, t. 135, f. 2, 3; ROE. ool. II, 25, t. 18, f. 16.
Ostracites falcatus SCHLTH. Verz. 59.
mta DFR. i. Dict. XXII, 26.
p. laevis = w.
nticosta NYSTEGAL. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 212, t. 1, f. 2.
ntirostris NILSS. Suec. 31, t. 6, f. 6; Gr. Petrf. II, 25, t. 82, f. 3.
lellina DFR. i. Dict. XXII, 28 = t (*sp. laevis*).
blattica LK. hist. VI, I, 240 = m; RISSO mér. IV, 287.
abamensis LEA contrib. 91, t. 3, f. 71.
blida DFR. i. Dict. XXII, 26, *nom. speciei Gryphaeae affinis*.
seformis WOODW. v. *O. serrata*.
varexii [ALVAREZ] D'O. voy. 134, t. 7, f. 19.
abigua DSH. tert. I, 343, t. 51, f. 3, 4.
Ostrea dubia DSH. *ibid. in expl.* tab. 51, p. 24.
mericana DFR. i. Dict. XXII, 23 [non DSH.?).
mericana DSH. v. *Exogyra costata*.
pulla D'A. i. Mgeol. V, 375, t. 27, f. 7.
gallata So. i. Geol. Tr. 6, V, 328, t. 24, f. 17 c. *explic.*
gusta DSH. tert. I, 362, t. 68, f. 1—3.
gustata SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 148, t. 2, f. 3—5.
Gustissima MÜ., BRAUN Bair. 46 = m⁵.
gustivalvis KÖ. v. *Ostrea larva*.
gmialis LK. v. *Anomia tenuistriata* DSH.
gqua DFR. i. Dict. XXII, 27 = m?
hetypa PHILL. Y. I, 162, t. 6, f. 9.
sta MÜ., BRAUN Bair. 47 = m⁵.
gusta BROCC. v. *Pecten arcuatus* DFR.
gusta DSH. v. *Gryphaea arcuata*.
maria " tert. 354, t. 64, f. 9—11.
gata GF. Petrf. II, 13, t. 76, f. 3.
gnum DFR. v. *Ostrea Marshi*.
gularis MÜ., GF. Petrf. II, 20, t. 79, f. 7.
gularata DFR. coll.; PASSY Seine 336 = f.
gta REUS Krgb. 179 (*nom.*); Kiform. 42, t. 27, f. 36, 37.
guloides KLIPST. ost. 246, t. 15, f. 30 = h.
lovaca PASSY v. *O. Bellovacina* = u.
Bellovacina LK. i. Ann. mus. VIII, 159, XIV, t. 25, f. 1; DSH. tert. I,
 356, t. 48, 49, f. 1, 2, t. 55, f. 1—3; GF. Petrf. II, 15, t. 77, f. 2; So.
 i. Geol. Tr. 6, III, 420 (= u); LYELL i. Quartj. 1845, 442.
Bellovaca PASSY Seine 336.
gulina LK. hist. VI, I, 218, *pars, t.* DSH. i. LK. hist. 6, VII, 244.
lovacina var. a DSH. = *O. ventilabrum* GF.
gularata LK v. *Gryphaea vesicularis* var. = f.
gularata HÜN. i. Jb. 1831, 156 = m?
gularis BOUÉ v. *Gryphaea vesicularis* var.
 DFR. i. Dict. XXII, 31 (*sp. plicata*).
as LK. v. *Ostrea flabellula* LK.

- planata* DFR. i. Dict. XXII, 31.
applanata GF. i. DACH. 454 (nom.); Petrf. II, 3, t. 72, f. 3.
ios Ostracites crista complicatus SCHLTH.)
apressirostra (-tris) SAY i. Philad. Journ. 1824, IV, 124; CONN.
 i. MORT. app. 2.
apla
sta GF. } v. *Spondylus contus*.
aeontrica MÜ., GF. Petrf. II, 21, t. 80, f. 1.
strea gibbosa MÜ. collect. [non BR. It.].
aglomerata ? DFR. i. Dict. XXII, 26 = π ? f?
ALCH et KNORR Petrf. II, II, t. D [?].
astrostris MÜ., GF. Petrf. II, 25, t. 82, f. 4.
uradi BR. 1836 i. ERSCH u. GRUB. Encycl. c, VII, 198.
strea Carolinensis CONR. tert. shells 27, t. 14, f. 1 [non LK.].
stantilevis (Cotentin) DFR. i. Dict. XXII, 25 (*sp. laevis*).
aveva SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 159.
veva SAY v. *Gryphaea vesicularis*.
naucipae LK. v. *Ostrea varcellus* Duj. et O. undata LK.
rugata Brocc. subap. II, 670.
stata So. mc. 1825, V, 143, t. 488, f. 3; (? D'A. i. Mgéol. II, 184
 = π ?).
 ar. β .
VALCH u. KNORR Verstein. II, I, t. Dv, f. 5, 6.
strea Knorri 1828 VOLTZ Rheindept. 60; ZIEF. Württ. 60, t. 45,
 f. 2 [non DFR. i. Dict. XXII, 27].
strea pectunculus MER. i. litt; BR. Jb. 1829, I, 77.
 " *costata* GF. Petrf. II, 4, t. 72, f. 8.
stata STREING. Eif. 40; i. Mgéol. I, 366 [non So.].
stata DFR. i. Dict. XXII, 27 (*sp. laevis e format. incerta*).
ssissima LK. hist. VI, 1, 217 [excl. fig. CHEMN. VIII, t. 74,
 f. 678]. DSH. i. LK. hist. 6, VII, 245 cfr.; GRAT. cat. 56.
 b O. longirostri LK. viz differt. e sent. PHIL. Sic. I, 91.
stata GF. Petrf. II, 6, t. 72, f. 13.
stataeformis SERR. tert. 137; i. FÉR. Bull. 1830, Juin. 478.
strea crenatoloides SERR. tert. 137.
stuloides SERR. v. O. crenatoliformis.
stulata LK. v. *Ostrea undata* LK.
spidula DSH. tert. I, 339, t. 57, f. 1, 2; t. 58, f. 6, 7.
stacea MORT. cret. 52, t. 19, f. 3.
stata GF. Petrf. II, 15, t. 77, f. 1.
 n *Ostrea lamellosa* var. ?
stata difformis ALB. v. *Ostrea difformis*.
stata-galli DFR. [non CHEMN.] v. *Ostrea Marshi* = π ?
stata LGM. no. 17; BORN, POLI test. II, t. 28, f. 25—27; LK. hist.
 VI, I, 201; PHIL. Sic. I, 88, 91, II, 63, 64, 269.
stata difformis BRGN. v. *Ostrea difformis*.
stata SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 163.
stata
 DSH. " tert. I, 365, t. 47, f. 12—15. " 153.
stata DSH. hist. VI, I, 219 (*pars excl. synonym.*); DSH. tert. I, 342,
 t. 56, f. 3, 4 [? Nyst Anv. 20 = w].
strea cochlearia LK. i. Ann. mus. VIII, 162, teste DSH. i. Encycl.
 II, 297.
stata SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 157.
vidersata GRIN. Kv. II, 17, t. 3, f. 19—21.
virostris NILSS. Succ. 30, t. 6, f. 5.
stata DFR. i. Dict. XXII, 27 = w (*sp. laevis*).

- ea gregaria* (So.) KoDu. ool. 50, t. 6, f. 2.
tryonia Deshayesi Fisch. i. Bull. mosc. VIII, . . . t. 2.
ana (L.) Gr. v. Ostrea macroptera.
ana PARK. v. Ostrea Marshi = m.
i DFR. i. Dict. XXII, 27 (*sp. laevis*) = m.
r HÖR. i. Jb. 1831, 156 = t? w?
allis . . . CORR. i. SILL. Journ. XLI, 344.
ota? DFR. coll. v. Ostrea plicatella DSH.
ta DFR. i. Dict. XXII, 29 (*nom. sp. plic.*), non So.
ta " " " " 30 = m (*nom. sp. plic.*) non So.
ta So. i. Geol. Tr. 4, IV, 346, t. 22, f. 2.
lactea LEA v. Ostrea flabellula.
ta DSH. tert. I, 355, t. 55, f. 9—11, t. 64, f. 1—4; t. 54, f. 9, 10;
 lo. mc. t. 489, f. 2.
ea semistriata DFR. i. Dict. XXII, . . .
ta SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 153.
Horii [-ri] MATHN. cat. 193, t. 32, f. 9, 10.
 (L.) BROCC. v. Pecten scabrellus LK.
 DFR. i. Dict. XXII, 25 (*nom. sp. laev.*), non MÖ.
 DSH. v. Ostrea ambigua DSH. = t.
 MÜ. i. KERST. Deutschl. 1838, VI, 99 = s.
scula PHILL. Y. I, 162, t. 4, f. 1.
ormis Gr. v. Ostrea explanata.
ea LK. v. Ostrea Bellovacina, ? O. edulis, O. longirostris.
 LGM. 3334; LK. hist. VI, 1, 203; BROCC. subap. 562; HIN. Leth.
 6; Gr. Petrsk. II, 18, t. 78, f. 4; BR. It. 123.
format. m—n.
ea denticulata (CHEMN. MART. t. 73, f. 672, 673) BROCC.
 ubap. II, 568.
ea edulina LK. hist. VI, 1, 218 (*para*) t. DSH. i. LK. hist. 4, VII,
 44; So. mc. IV, 122, t. 388, f. 3, 4.
ea linguatula DFR. i. Dict. XXII, 22 [*cf.* O. cyathula].
acites eduliformis SCHLTH. Petrsk. I, 233 (*para*).
 " *edulis* SCHLÄPF. Natkab.
format. t.
ea pulchra So. mc. III, 141, f. 279, f. 1—3.
na DSH. tert. I, 361, t. 50, f. 7—9.
ata DSH. tert. I, 348, t. 49, f. 3, 4.
pinata MÜ., Gr. Petrsk. II, 26, t. 82, f. 6.
incensis (Epernay) DFR. i. Dict. XXII, 25; DSH. tert. 350,
 . 64, f. 5—8.
 DFR. i. Dict. XXII, 31 (*sp. plicata*).
onta SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 164.
nla RISS. mér. IV, 289 = w (*sp. laev.*).
ta Gr. Petrsk. II, 5, t. 72, f. 9.
ata DSH. v. Ostrea undata.
ata ROE. ool. I, 60, t. 3, f. 8 (non DSH., non *sp. viv.* LK. hist. VI,
 , 207).
ata SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 156 (*aff.* O. canalis).
 DFR. i. Dict. XXII, 26 (*nom. sp. laev.*) = r.
ta DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; CAUCAS. VI, 350 in tab.
 = q.
roides ROE. ool. I, 61, t. 3, f. 4.
na So. mc. III, 65, t. 238, f. 1.
ata Gr. Petrsk. II, 22, t. 80, f. 5.
acites eduliformis SCHLTH. Petrsk. I, 233.
ea eduliformis Gr. i. DECH. 385; ZIEB. Württ. 60, t. 45, f. 1.
na DSH. tert. I, 358, t. 56, f. 1, 2.

- typhoides** RISS. mér. IV, 296 = *sp. laevis*.
typhoides ZIEGL. v. *Ostrea longirostris* LK.
umneri DFR. i. Dict. XXII, 30 (*sp. rad.*) = *m.*
urpa GR. Petrf. II, 11, t. 75, f. 3.
valveticus DFR. v. *Ostrea longirostris*.
vanicyclus BUCCL. i. Geol. Tr. 1835, 6, IV, 20.
emisphaerica D'O. voy. 106, t. 22, f. 3, 4.
crassilana DFR. i. Dict. XXII, 27 (*nom. sp. laev.*) = *m.*
stereoclitia DFR. DSH. tert. I, 349, t. 63, f. 2—4.
tyropus LK. i. Ann. v. *Ostrea callifera*.
tyropus LK. hist. VI, 1, 203 (*viv.*); VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.
longeri NILS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 354, t. 4, f. 2, 3; HIS.
 Leth. 48, t. 14, f. 3.
Ableri GRIN. Kr. 85, t. 21, f. 12.
polina POLI v. *Pecten hyalinus* PHIL.
hyrida DSH. tert. I, 347, t. 59, f. 3, 4.
polis (CHEMN.) BROCC. v. *Ostrea Virleti*.
adronis (?) DFR. i. Dict. XXII, 26 (*sp. laev.* ? *Gryphaeae*).
abricata DFR. [non LK. hist.] i. Dict. XXII, 25 (*sp. laev.*).
inequalis PHILL. Y. I, 162, t. 5, f. 13 (*non* SERR.).
inequalis SERR. i. Ann. sc. nat. 1849, XX, 158, t. 3, f. 3 (*non* PHILL.).
inequicostata WOODW. Norf. . . . t. 6, f. 4.
sorta SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 162.
semiplana DUS. v. *Ostrea semiplana*.
semiplana SCHLTH. Verz. 59.
curva NILSS. Suec. 30, t. 7, f. 6 [*exclus. syn.*].
lata DSH. tert. I, 359, t. 58, f. 4, 5, t. 59, f. 1, 2; NYST Belg. 328,
 t. 10, f. 2^b, 2^{bl}.
flexa POLI v. *Pecten adspersus* LK.
flexa FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 793.
ceramoides D'O. voy. 94.
regularis MÜ. Bair. 65; GR. Petrf. II, 20, t. 79, f. 5de [*non* SABC =
O. ungula].
regularis jun. GR. v. *Ostrea ungula*.
salica DFR. i. Dict. XVII, 26 (*nom. sp. laev.*) = *w.*
salica DSH. v. *Gryphaea navicularis*.
salica DFR. v. *Ostrea longirostris*.
salica VOLTZ v. „ costata SO.
salica ZIEGL. Württ. 63, t. 48, f. 1.
salica GR. Petrf. II, 17, t. 78, f. 1.
salica MÜ. v. *O. Goldfussi* BR.
salica SO. me. V, 143, t. 488, f. 1.
salica DSH. tert. I, 372, t. 54, f. 3, 4.
salica BROCC. subap. 564; GR. Petrf. II, 18, t. 78, f. 3; PHIL. Sic.
 I, 88, 90, II, 63, 64, 270.
salica Metallot. 293, f. 1, 2; — SCILLA van. spec. t. 13, f. 7.
Ostracites ventricosus SCHLTH. Petrfk. I, 233.
O. edulis var. ?
salica LK. hist. VI, 216; GR. Petrf. II, 10, t. 75, f. 1.
Ostracites (crista) urogalli SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 112;
 Petrfk. I, 242.
Ostrea angustivalvis KÖN. icon. n. 10.
 „ *falcata* MORT. i. SILLIM. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3,
 f. 19, 20; cret. 50, t. 3, f. 5, t. 9, f. 6, 7.
Ostrea mesenterica MORT. cret. 51.
Ostrea NILSS. v. *Exogyra sinuata s. lateralis*.
Ostrea DUS. v. *Ostrea semiplana* SO.

- straciles aranea* SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 73 (fig. Bourc.).
Ostrea flabelloides Lk. hist. VI, 1, 215 (fig. KNORR et Encycl. t. 185, f. 6—9); ZIEGL. Württ. 61, 64, t. 46, f. 1, t. 47, f. 3.
 „ *deperdita* auctt., Lk. hist. VI, 1, 215 (Encycl. t. 185, f. 6—11).
 „ *crista-galli* DFR. i. Dict. XXII, 30 (non CHEMN.).
 „ *Brugierii* „ „ „ „ „
 „ *culacum* „ „ „ „ 31.
 „ *carinata* (Lk.) KLÖD. Brandb. 187 (excl. syn.) f. Qu. i. Jb. 1838, 151.
arabifformis Mü. Beitr. IV, 70.
sterculia MVK. Russ. II, 330, t. 21, f. 13.
is Anomiae sp.?
arima L. Brocc. v. Pecten maximus Lk.
scillata Brocc. v. Perna Soldanii.
andei So. mc. III, 95, t. 252, f. 1, 4.
snoides Mü. Gr. Petrf. II, 21, t. 80, f. 2.
venterica MORT. v. Ostrea larva.
lima (Dsh.) Gr. i. Dsch. 384 = n.
lima MENARD v. Gryphaea vesicularis.
lima ROE. Kr. 46, t. 8, f. 2; REUSS Krform. II, 41, t. 27, f. 29—35.
omnis-Caprilla KIL. ost. 246, t. 16, f. 6.
multicostata 1831 Dsh. tert. I, 363, t. 57, f. 3—6 (non Mü.).
multicostata Mü. (non Dsh.) v. Ostrea Münsteri Ba.
nitiformis KOED. ool. 45, t. 6, f. 11a—n.
Ostrea sp. ROE. ool. I, 62, t. 3, f. 7, 10, 12.
nitilamellata Lk. hist. VI, 118 (sp. laevis).
nitiplicata Mü., BRAUN Bair. 46.
nitistriata Dsh. tert. I, 198, t. 59, f. 5—8.
asteri Ba. 1835 i. ERSCHETGRUB. Encycl. c, VII, 190.
O. multicostata Mü., Gr. i. Dsch. 454, Petrf. II, 3, t. 72, f. 2 (non Dsh.).
atabilis Dsh. tert. I, 344, t. 56, f. 9, 10; Gr. Petrf. II, 25, t. 82, f. 5.
otilis ? DFR. i. Dict. XXII, 26 (nom.) = n.
otiloides LGM. v. Perna mytiloides.
humant REUSS Krform. II, 41, t. 27, f. 48—53, t. 28, f. 1.
vicularis Brocc. v. Gryphaea navicularis.
Roosi Ba. 1836 i. ERSCHETGRUB. Enc. c, VII, 193.
Ostrea plicata NILSS. Succ. 31, t. 7, f. 12 (non DFR.).
Roosi HAG. v. Gryphaea vesicularis var.
boa REN. v. Lima nivea RISSO.
plosa Mü., Gr. Petrf. II, 8, t. 74, f. 4.
Ostrea nodulosa Mü. Bair. 37.
nodulosa Mü. v. Ostrea nodosa.
liqua Lk. hist. VI, 1, 220 (an Exogyrae sp.?).
obliquata SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 149, t. 2, f. 6, t. 3, f. 1—2.
blonga BRAND. Hant. . . . ?
ocura ? DFR. i. Dict. XXII, 25, non So. (sp. laev.) = t.
ocura So. mc. V, 143, t. 488, f. 2 (non DFR.).
oleata MAT. RACK. v. Pecten tigrinus MÜLL.
opercularis L. v. Pecten opercularis Lk.
operculum SCHLTH. Verz. 59 (nom.).
operculata REUSS Krform. II, 41, t. 28, f. 9, t. 30, f. 12.
opercularis DFR. i. Dict. XXII, 25 (nom. sp. laev.), non LIN., SERR., So.
opercularis SERR. i. Dict. sc. nat. 1843, XX, 159 (non DFR., So.).

o Gr. v. *Ostrea diluviana* L.
*H*ön. i. Jb. 1830, 237 = d.
*m*ation Mü. Beitr. I, 106 = m^b.
*e*idem d'A. i. Géol. II, 184 (*viv. hujus gen. !*) = r^a.
*d*la Dsh. tert. I, 341, t. 48, f. 4, 5.
*s*s REUSS Kiform. II, 41, t. 27, f. 12-27.
*s*a *polymorpha* REUSS Krgb. 179 (*non* HAG.).
-chama Lk. v. *O. longirostris*.
-edulis Dsh. i. Mor. 122, t. 21, f. 3, 4 (*- an fossilis ?*).
m d'O. voy. 162, 163.
*l*la DFR. i. Dict. XXII, 29 (*nom. sp. plie.*).
a So. v. *Ostrea edulis*.
*s*ra Gr. v. *Ostrea solitaria*.
s DFR. i. Dict. XXII, 23 (*sp. laev.*) = t.
s Brocc. subap. II, 569 (? List. t. 199, f. 33).
s KING *uss.*, MVK. RUSS I, 225 (*nom.*), *non* Brocc., NILSS.
s NILSS. Succ. 32, t. 7, f. 11 (*non* Brocc.).
*l*us RISS. mér. IV, 290 (*sp. laev.*) = w.
ta Brocc. v. *Pecten pyxidatus* DFR.
s CONR. v. *Ostrea sellaeformis*.
m Dsh. tert. I, 359, t. 60, f. 6, 7.
aris MÜ., Gr. Petrf. II, 8, t. 74, f. 3.
ea colubrina Lk. hist. VI, 1, 216 (*para*).
acites crista hastellatus SCHLTH. Petrf. I, 243.
lita BRAND. v. *Pecten opercularis* et *P. reconditus*.
gularis ROE. v. *Ostrea diluviana*.
rmls MÜ., Gr. Petrf. II, 20, t. 78, f. 4.
s So. v. *Ostrea macroptera*.
magensis DFR. coll., Passy Sein. 336 = f.
eri Qu. Württ. 434.
ae sp. indet. ROE. ool. t. 3, f. 12.
s MÜ., Gr. Petrf. II, 5, t. 72, f. 10; ROE. ool. I, 57, t. 3, f. 5 (*non* F. i. DECH. 384).
s DFR. i. Dict. XXII, 26 (*nom. sp. laev.*) = w.
sa SERH. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 163.
s DFR. i. Dict. XXII, 31 (*sp. plie.*).

- ovata* Mü. v. *Ostrea placunoides* Mü.
ovata Dsh. tert. I, 342, t. 59, f. 9, 10.
ovata Roz. col. II, 24; Kr. 45.
ovata Mü. i. Jb. 1835, 440.
ovata deltoidea (Lk.) Gr. Petrf. II, 27, t. 83, f. 1 [non Lk.,
 on So.].
ovata . . . Conn. i. Sill. Journ. XLI, 344.
ovata Du. i. Palaeontogr. I, 41, t. 6, f. 27—30.
ovata Dsh. i. Encycl. II, 307 (*Gryphaea arcuata* aff.).
ovata Mü. Beitr. I, 106 (nom.) = m.
ovata Roz. col. II, 24.
ovata Mü. i. Ktzer. Deutschl. 1828, VI, 99 = s.
ovata " " " " " = s.
ovata Dsh. tert. I, 345, t. 48, f. 3 (non Grn.).
ovata Grn. Kr. 85, t. 21, f. 16; Reuss Krform. II, 39, t. 31, f. 11
 ion Dsh.).
ovata Mü., Gr. Petrf. II, 7, t. 74, f. 1.
ovata sp.?
ovata Lyell & So., Forb. i. Quart. 1845, 61, 62 c. fig.
 m Dsh. i. Dict. XXII, 29 (nom. sp. plic.), non Gr.
 m Gr. Petrf. II, 13, t. 76, f. 2 (non Dsh.).
ovata sulcata Blum. Arch. I, 18, t. 1, f. 3.
 , *ovata plicata* Schlth. 1813 i. Taschb. VII, 103.
 Dsh. Phil. Y. I, 162, t. 9, f. 35; Gr. i. Decm. 384.
 m Mü. 1832; Gr. i. Decm. 411 = m (nom. derelict.).
 m Mü. Gr. Petrf. II, 16, t. 77, f. 3.
 m So. mc. 95, t. 252, f. 2, 3.
ovata Dsh. i. Dict. XXII, 29 (nom. sp. plicat.) = m.
 Say v. *Perna maxillata* Dsh.
 m Mort. cret. 52, t. 10, f. 1.
ovata (L.) Brocc. v. *Pecten scabrellus* Lk.
ovata Schlth. Verz. 59 = s.
ovata Grn. Kr. 84, t. 21, f. 13; Reuss Krform. II, 40, t. 30,
 9—11.
ovata Gal. Brab. 49, 152, t. 3, f. 4.
ovata Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 413.
ovata Schlth. Verz. = f.
ovata Woodw. Norf. t. 6, f. 6, 7 = f.
ovata Woodw. syn. 20 = f.
ovata Conyb. v. *Trichites crassus*.
ovata Gr. i. Decm. 332 = f.
ovata Olivi v. *Lima inflata* Lk.
 m Mü., Gr. Petrf. II, 5, t. 72, f. 12.
 m So. i. Geol. Tr. 4, V, 328, t. 25, f. 19 c. explic.
 m Lk. i. Ann. mus. VIII, 164, XIV, t. 22, f. 2; Dsh. tert. 371,
 47, f. 7—11; i. Encycl. II, 306.
 m Lk. hist. VI, I, 217; Bast. Bord. 73; Serr. tert. 163, t. 6, f. 4,
 ; Dsh. i. Lk. hist. 6, VII, 242.
ovata cornuopsis Brocc. subap. 563; ? Lk. hist. I, 210; Phil.
 ic. I, 89, 91.
ovata excavata Dsh. i. Mor. 124, t. 21, f. 5, 6.
ovata crenulata Lk. i. Ann. mus. VIII, 163, hist. VI, I, 219 (= *ovata*
ovata super.).
 m Bean, Phil. Y. I, 162, t. 6, f. 4; Gr. i. Decm. 384.
 m So. mc. III, 65, t. 238, f. 2.
 m Sande. i. Jb. 1842, 398 = c.
 m Mü. i. Jb. 1832, 325, et Bair. 65 (nom.); Kocher Du. col. 18.

ICEPHALUS Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX): Tectost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 874.
tms Ag. II. cc. = t.

ICORNUS Ad. 1833 (Poiss. I, t. E, f. 1; II, 1, 11, 110): Ga-
noid. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 663.

rostris Ac. Poiss. II, II, 114 = m.

Ag. v. Catorus angustus Ag. = 0.

Ag. Poiss. II, II, 112, t. 59 = m.

patens Mũ. i. Jb. 1842, 43 = n.

Ag. v. Caturus furcatus Ag. = n.

Mü. i. Jb. 1842, 43 = n.

stems Ag. Poiss. II, n, 114 = ?.

mathi sp. esse videtur.

lit. Ac. Poiss. II, I, 12, II, 12, 114 = un.

cus gracilis Ag. i. Jb. 1882, 142.

mus Ag. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5 = **ms.**

manis Ag. Poiss. II, II, 144 = m.

stris " " " " " = m.

" " " " " = m.

Ms. d. Jb. 1842, 43 = n.

stous Ag. Poiss. II, II, 114 = m.

PROMISS " " " " " = M.

Dipterus " " " " " "
Dipterus " " " I, 12, II, III, t, 69^a = ant.

Myra. i Jahrb. 1837, 675, 1838, 414. M.

ms GÖ. Farn. t. 43, f. 1-4. G.

" " " 1847, " "

in BERN. Prodr. 50; Hist. I, 167, t. 45, f. 1.

в Ките. Купфш. 33, т. 7, ф. 4.

cris laevigata Buys. V. 1. 154 t. 10. f. 9

FISCH. J. BOLL. MÖNC. 1840 > 30. 1840, 488.
B. BRAUN i. Flora 1847. no. 6

DEJ. 1821 (cat. a): Coleopter. Lamellicorn. *gen. viv. et*
— Pag. 624.

78 p'ALT. = *Glyptodon clayipes* Ow. H.

1. Ba. 2. *Spondylus spinosus* GE.

N. i. Jb. 1830, 473 = C.

“ ” ? ” ” ”

IBERIUM LUND, *Mam. foss. g.*; — Pag. 712.

truchus.

■ *Cuv.* 1817 (Regn. II; *Ag. Poiss.* IV, 10, 152): *Teleost.*

■ Ag. Poins. IV, 10, 154, t. 24, f. 3 = B²t.

; *serine* Spinopora BLV. [*a Neuropora* *vis differt*]; — P. 143.

- PALAEOCYON** LUND, Mammal. *foss. g.*; — Pag. 721.
troglydytes LUND i. Overs. Dansk. Forh. 1842. . .
Canis troglydytes LUND i. Dansk. Afh. VIII, 92, t. 18, f. 7.
validus LUND i. Overs. Dansk. Forh. 1842. MN.
PALAEOCYON BLV. = *Arctocyron* BLV.
primaevus BLV. = *Arctocyron primaevus* MYR. MN.
PALAEOGALE MYR., Mammal. *foss. g.*; — Pag. 722.
(Mustela) pulchella MYR. i. Jahrb. 1846, 474.
(Mustela) fecunda " " " " MN.
PALAEONEPHITIS JÄG., Mam. *foss. g.*; — Pag. 722.
steinheimensis JÄG. Säugeth. 78, t. 10, f. 7, 8.
Palaeobassaris Steinheimensis PRINC. PAUL WÜRTTEMBERG. MN.
PALAEONERYX MYR., Mam. *foss. g.*; — Pag. 710.
Bojani MYR. Georgensgm. 97, t. 9, f. 75, t. 10, f. 79.
Cervus Bojani PICT. Paléont. I, 298.
minors MYR. i. Jahrb. 1847, 183.
Kaupii [-pi] MYR. Georgensgm. 97, t. 10, f. 77, 78.
Cervus Kaupii PICT. Paléont. I, 298.
modius MYR. i. Jahrb. 1848, 387.
minimus " " " " 1838, 413.
minor " " " " 1838, 413.
Cervus minor PICT. Paléont. I, 298.
Boleti MYR. i. Jahrb. 1846, 468.
pygmaeus MÜ. i. Jahrb. 1838, 413.
Cervus pygmaeus PICT. Paléont. I, 298.
Schuchzeri MYR. i. Jahrb. 1838, 413.
Cervus Schuchzeri PICT. Paléont. I, 298.
Microcère trapu LARTET. MN.
PALAEOMYS KAUP, Mam. *foss. g.*; — Pag. 715.
storoides KAUP OSS. V, 113, t. 25, f. 7—13. MN.
PALAEOMYS LAIZ.PAR., Mam. *foss. g.* = *Archaeomys* LAIZ.PAR.
Arvernensis LAIZ.PAR. *Archaeomys Arvernensis* LAIZ.PAR. MN.
PALAEONICTIS BLV., Mam. *foss. g.*; — Pag. 721.
gigas BLV. Ostéogr., *Mustela* 76. — *Viver.* 76, t. 13.
Viverra gigantea }
Cynictis gigas } BLV. l. c. MN.
Angusta gigas }
PALAEONISCUS BLV. 1818 (i. Dict. nat. —; Fische 35), *nomen*
ab Ag. i. „*Palaeoniscus*“ *mutatum*.
macrum BRUG. v. *Semionotus Bergeri* AG. = l.
Roberti GRAM. v. *Acrolepis asper* AG. = g.
Steslobense BLV. v. *Palaeoniscus Freieslebeni et Duvernoyi*
Ag. = eg.
Macropterus BR. v. *Amblypterus macropterus* AG. = e.
PALAEONISCUS AG. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 4, 5, II, 1, 4, 41): Ganoid.
Lepidoid. g. foss.; — Pag. 657.
macrull [-zi] REDF. . . = M²e.
macrum AG. Poiss. II, 1, 4, 57, t. 9, f. 1—5 = e.
Macrull " " " " 48, t. 5, f. 1—7 = e.
Palaeothrissum inaequilobum BLV. Ichthyol. 17; Fische 38.
parvum BLV. Ichth. 17, Fische 38 (*pars*).
minutus AG. Poiss. II, 1, 104, t. 10^c, f. 1, 2 = e.
Macropterus " " I, xxxvii = f.
Macrum " " II, 1, 95, 97 = g.
Palaeothrissum magnum (BLV.) SEDGW. i. Geol. Trans. 3, III,
 117, t. 8, f. 1.

- AEOPHIS** Ow., Ophid. *foss. g.*; — Pag. 685.
Altipicus Ow. i. Geol. Trans. VI, 11, 209, t. . .
 . Ow. i. Brit. rept. II, 181. **M.**
- AEOPHRYNOS** [-nus] Tschudi, Batrach. *foss. g.*; — Pag. 684.
assneri Tschudi Class. Batr. 22, 52, 89, t. 1, f. 3.
sser. Briefe 267, t. 15, f. 6; Myr. Oening. 24, t. 5, f. 2.
similis Myr. i. Jahrb. 1843, 680; Oening. 26, t. 5, f. 3. **M.**
- LAEOPIITHECUS** Voigt, Mam. *foss. gen.* = Chirotherium
 Barthi KAUP. **M.**
- AEORHYNCHUM** BLV. 1818 (i. Dict. XXVII = Ich. 10;
 Fische 15; Ag. Poiss. V, 1, 7, 78: Teleost. Cycloid. *gen. foss.*;
 — Pag. 675.
lei Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 85, t. 32,
 f. 1 = r.
peroni Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Ag. Poiss. V, 1, 7, 80,
 t. 34^a, f. 1 = r.
aristanum BLV. Ich. 10; Ag. Poiss. V, 1, 7, 81, t. 34 = r.
sum Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 82, t. 32,
 f. 2, t. 35 = r.
ngirostre Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7,
 79, t. 34^a, f. 3 = r.
odlum Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 84,
 t. 33 = r.
lerospondylum Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V,
 1, 7, 95, t. 34^a, f. 2 = r.
- LAEORNIS** [non VIC. 1825] MANT., Av. *foss. g.* = Pterodactylus.
fiti [-fi] MANT. v. Pterodactylus **M.**
- AEOSAURI** Ag. (i. Mém. Neuch. I, 19), Saur. *foss. fam.* = Ichthyo-
 saurus, Plesiosaurus et Pterodactylus. **M.**
- AEOSAURUS** RILEY STUTCHE., Saur. *foss. g.*; — Pag. 691.
indrodon RIL. STUTCHE. i. Phil. mag. 1836, VIII, 577; i. Geol.
 Trans. 1840, V, 359, t. 29, f. 4.
tyodon RIL. STUTCHE. i. Phil. mag. 1836, VIII, 577; i. Geol. Trans.
 1840, V, 359, t. 29, f. 5. **M.**
- LAEOSAURUS** FITZ., Saur. *foss. gen.* = Sphenosaurus MYR.
sternbergi FITZ. = Sphenosaurus Sternbergi MYR. **M.**
- LAEOSAURUS** GEOFFR. (i. Mém. Inst. XII, 48), Saur. *foss. g.*
 = Aeolodon MYR. **M.**
- LAEOSEPIA** THEODORI 1844 (i. Jb. 1844, 673) = Belemnosepia
 Ac., Geoteuthis MÜ.
- AEOSPALAX** Ow., Mam. *foss. g.*; — Pag. 723.
ignus Ow. Brit. Mam. 25, f. 12, 13. **M.**
- AEOSPATHE** UNG. 1845 (syn. 185): Plant. Palm. *foss. gen.*;
 — Pag. 65.
idea UNG. syn. 185.
roides crassispatha KUTC. Beitr. 24, t. 6, f. 4.
sternbergi UNG. syn. 185.
patha Flabellariae borassifoliae STERNB. **G.**
- AEOTHERIUM** CUV., Mam. *foss. g.*; — Pag. 706.
rellianense CUV. oss. III, 254, t. 67, f. 2; MYR. Georgenagm. 80,
 t. 7, 8, 13, f. 92, t. 14; BLV. ostéogr., Palaeother. 47, 75, 160, 170,
 t. Pal. 7.
palaeotherium Monspessulanum CUV. oss. III, 256, t. 67, f. 17;
 BLV. ostéogr. Palaeoth. 47, 75.

otherium commune BLV. ostéogr. Palaeoth. 78, 158, t. 1, 2, 8.

UT I. SILLIM. JOURN. 1846, Sept. 288.

OTHERISSUM BLV. 1818 (i. Dict. nat. XXVII, Poissons)
Palaeoniscus et Amblypterus Ao.

bus HUOT v. Palaeoniscus Freieslebeni Ao. = g.

ides HOLL. " " " = g.

o. v. Palaeoniscus Duvernoyi Ao. = e.

Ag. v. Amblypterus macropterus Ao. = e.

Sedg. v. Palaeoniscus elegans Ao. = g.

ygium Ao. v. Amblypterus eupterygius Ao. = e.

o. v. Palaeoniscus macropomus Ao. = g.

lobum BLV. v. Palaeoniscus Blainvillei Ao. = e.

lobum (BLV.) auctor. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ao. = g.

Ag. v. Amblypterus lateralis Ao. = e.

latus Ao. = e.

ophalum BLV. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ag. = g.

ophalum SEDGW. v. Palaeoniscus comptus Ao. = g.

BLV. v. Pygopterus Humboldti Ao. = g.

SEDGW. v. Palaeoniscus comptus Ao. = g.

Ag. v. Palaeoniscus minutus Ao. = e.

Ag. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ao. = g.

Blainvillei Ao. = e.

notum Ao. v. Palaeoniscus Duvernoyi Ao. = e.

scum " " " Freieslebeni Ao. = g.

scum " " " " = e.

v. Palaeoniscus fultus Ao. = M^o.

TRITON FITZ. = Andrias Scheuchzeri Tschudi. M.

XYRIS BRGN. 1828 (i. Ann. nat. XV, 456): Plant. Restia-
rum foss. gen.; — Pag. 33.

Yomba FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.

ys

ri PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 189, t. 59, f. 10, 11.

in BRGN. i. Ann. nat. XV, 456, t. 20, f. 1.

MOUG. bigarr. II, 47, t. 23, f. 3. G.

ZAMIA ENDLG. 1837 (Gen. pl. n. 708): Plant. Cycadear-
i. gen.

MORRS. v. Zamites Bechei BRGN.

eddi " " " Bucklandi BRGN.

MORRS. v. Pterophyllum Preslanum Gb.

MORRS. v. Zamites falcatus PRESL.

mta MORRS. cat. 15.

hyllum lanceolatum YAB. Yorks. t. 3, f. 2.

MORRS. v. Pterophyllum pecten LH.

ta " " " Preslanum Gb.

" " " taxinum Gb.

TROGOS JAO., Mam. foss. gen.

imensis JAO. Säugeth. (Impressio dentis cufusd incisioi). M.

ERYX OW., Av. foss. g.; — Pag. 697.

des OW.

sis (Palapteryx) dromioides OW. i. Zool. Proceed.
158—160, p. 47.

sis dromaeoides OW. i. Zool. Trans. III, 235, t. 19, f. 2,
3, f. 2, 3, t. 21, f. 4.

sis dromioides OW. Catal. 350.

OW.

- ragonus** SCHLTH. v. *Sigillaria elegans* BRGN.
riens SCHLTH. v. *Aspidiaria imbricata* PRESL.
riens CORDA Beitr. 43, t. 23.
riensis BRGN. v. *Flabellaria Lamanonis* BRGN.
riolatus SCHLTH. v. *Columnaria lanceolata* ST.
roxylon CORDA Beitr. 41, t. 20, f. 9—17.
roperus ST. v. ? *Psaronius Asterolithus* COTTA.
roperus " " " *helmintholithus* COTTA.
roxylon CORDA Beitr. 42, t. 21.
eggerathi ST. v. *Trigonocarpum Noeggerathi* BRGN.
roletus SCHLTH. Petrk. I, 396, t. 16, f. 3 = *Lycopodiaceae* exempl. incompletum.
roletus SCHLTH. v. *Sigillaria oculata* BRGN.
oxyrhachis PRESL v. *Flabellaria oxyrhachis* GÖ.
rtiensis BRGN. " *Parisiensis* BRGN.
rtschil [-hi] CORDA t. Böhm. Ges. > Jb. 1842, 867; CORDA Beitr. 39, t. 18.
idrangulatus SCHLTH. v. *Aspidiaria Schlotheimiana* PRESL.
amosus SCHLTH. v. *Sagenaria obovata* PRESL.
catus " " *reniformis* BRGN.
ians CORDA i. REUSS Krform. II, 87, t. 47, f. 7—9.
olatus SCHLTH. v. *Sigillaria elegans* BRGN.
rucosus PRESL v. *Flabellaria verrucosa* GÖ.
stollatus SCHLTH. v. *Sphenophyllum Schlotheimi* BRGN. G.
RIPORA, Bryozoor. *gen. viv. et foss.* BLV. 1830 (i. Dict. LX); — Pag. 151.
rtata ROB. KR. 25, t. 5, f. 30.
rtiformis ROB. KR. 25 = f.
riopora nuciformis HAG. i. Jb. 1839, 286, t. 5, f. 9.
ymorpha ROB. KR. 25.
riopora polymorpha GP. Petr. I, 34, t. 10, f. 7, t. 30, f. 11; EDW. i. LK. hist. b. II, 314; MORRS. cat. 33.
illepora lobata ROB. ool. 13, t. 17, f. 12.
landeri MICHN. icon. 166, t. 45, f. 9.
ladrepore GUETT. mém. III, t. 29, f. 2, 6, 8, t. 30, f. 2, 3, 4, 9, 10, 12, 14.
ocillopora Solanderi DEFR. i. Dict. XLII, 48.
MULA, Polypor. Polythalam. *g. foss.* LEA contrib. 219 = *Frondiculariae* spp. D'O.
mtaria LEA v. *Frondicularia sagittaria*.
MULARIA, Bryozoor. *g. foss.* DEFR. 1825 (i. Dict. XXXVII, 292); — Pag. 138.
manii DEFR. i. Dict. XXXVII, 292, Atl. foss. f. 6; Leth. 881, t. 35, f. 21.
MUESTRINA D'O. 1839 (Mollusq. de l'Amér. 383): *Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.* = *Hydrobia* HARTM. 1821 (N. Alpina I.); — Pag. 431.
tralls D'O. moll. de l'Amér. 384, t. 48, f. 4—6; voy. 153 = M⁴xx.
UDINA LK. 1822 (Hist. VI, 173); *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.* = *Viviparus* MONTF. 1810 (conch. II, 247); — *Viviparus* So. 1812 (mc. I, 75 etc.); — *Bithynia* LEACH; — *Ammicola* GOULD; — *Litorinella* AL. BRAUN; *quorum ultima genera conservanda et augenda erunt*; — Pag. 429.
breviata GRAT. conch. (Limn.) 45, t. 4, f. 44, 45; Atl. t. 3, f. 47, 48 = a².

- ana* (antiqua) . . . BOUIL. *descript. d. Haute-Auvergne* t. 18, f. 16;
 q. 141 = *unf.*
a EICHW. *Lith.* 219 = *m.*
rammelli [-di] NYST Belg. 405 = *t.*
lina Draparnaldi NYST *Limb.* (1836) 24, t. 2, f. 61.
isontii [-ni] BOUIL. *Haute-Auvergne* t. 18, f. 14, 15; coq. 141 = *unf.*
stell = *t.*
ostoma Duchasteli NYST (1835) *tabl. d. VAN DER MAELEN's*
ict., art. Limburg.
lina Chasteli NYST 1836 *Limb.* 22, t. 1, f. 56.
Paludina cuspidata NYST (1835) *tabl. l. c.*
Paludina conulus NYST *Limb.* 22, t. 1, f. 58.
Paludina trigonostoma NYST (1835) *l. c.*; *et Limb.*
 , t. 1, f. 59.
elania Kielcensis PUSCH.
ta So. DUNK. *Weald.* 54, t. 10, f. 9 = *p.*
lina, Vivipara, elongata So. *mc.* VI, 11, t. 509, f. 1, 2.
ta MÜ. v. *Litorinella acuta* AL. BRAUN = *unf.*
 EICHW. *i. Bull. Mosc.* 1838, II, 125 *ss.* > *Jb.* 1838, 733 = *S²w.*
a So. v. *Litorina extensa* MORRIS = *r.*
ana MANT. 1833 *SEngl.* 248, t. 4, f. 6; DU. *Weald.* 53, t. 10,
 1-5 = *p.*
ara fluviorum So. *mc.* I, 77, t. 31, f. 1 (-137), non *Mr.*
lina carbonaria ROX. *ool.* I, 160, t. 9, f. 28; GR. *Petrif.* III,
 1, t. 199, f. 20.
lina nitida ROX. *ool.* I, 160, t. 9, f. 29; GR. *Petrif.* III, 121,
 109, f. 19.
ana DSH. *tert.* II, 132, t. 15, f. 21, 22 = *t.*; GRAT. *conch. (Linn.)*
 , t. 4, f. 40-41; ATL. t. 3, f. 43, 44 = *m¹*; ZINT. *Württ.* 49, t. 30,
 1; KLEIN *i. Württ. Jahresh.* 1846, II, 88, t. 2, f. 13 = *v.*; SERR.
Ann. Lyon. 1838, I, 416 = *w.*
owii [-wi] DU. *Wäld.* 127; *Weald.* 56, t. 10, f. 12 = *p.*
off DFR. v. *Paludina viviparoides* BR. = *m.*
tem DFR. *i. Dict.* XXXVII, 306 = *v* [*P. tentaculatae similis*].
s LK. v. *Paludina tentaculata* DSH. = *w-z.*
a BOUIL. coq. 147 = *m.*
icta DFR., † BRGN. *i. Cuv. oss.* II, 262; FÉR. *mém. sur l'argile*
ist. . . . = *t.*
 FÉR., BR. v. *Litorinella amplificata* THOM. = *m.*
 DSH. *tert.* II, 128, t. 15, f. 5, 6; D'A. *i. Bull. géol.* 1836, VII,
 6 = *tim?*
lenta BRAND. *Hant.* . . . f. 60.
ara lenta So. *mc.* I, 79, t. 31, f. 3 [18].
ludina unicolor SW. = *t-z.*
stoma DSH. *tert.* II, 131, t. 15, f. 23, 24 = *t.*; SERR. *i. Ann.*
ron. 1838, I, 416 = *w.*
ana MICHX. *i. DRAPD. compl.* t. 15, f. 58; LYELL *i. Geol. proceed.*
 41, III, 363 = *xx.*
lina minuta STRICKL. *i. Sil.* 555, ? BROWN *i. Ann. nat.* VII,
 8, VIII, 62.
 WOODW. v. *Paludina unicolor* SW. = *m.*
oides [-nioides] DSH. *i. Mor.* 149, t. 24, f. 12-14 = *w.*
 MORRIS. *cat.* 155 = *tf.*
anella minuta So. *mc.* II, 168, t. 175 f. 3.
 . . . SERR. *i. Ann. sc. nat.* 1837, XI, 406 = *w.*
 STRICKL. v. *Paludina marginata* MICHX. = *xx.*

- la* Dsn. tert. II, 133, t. 15, f. 15, 16 = t; SERR. i. Ann. Lyon. 38, 1, 416 = w.
andiana [-dana] FORB. i. Quartj. 1845, 163, 164, fig. h=S²t.
minata ROK. col. II, 47, t. 20, f. 9; Du. Weald. 55, t. 10, f. 13=p.
ta Dsn. tert. II, 133, t. 15, f. 19, 20, 25, 26 = t.
temis (MANT.) So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 6 = p.
ulata Dsn. i. Lk. hist. 4, VIII, 513; Phil. Sic. II, 122=wzn.
tentaculata L. syst. 1249; SCHULTH. i. Jb. 1818, 312; VOLTZ. 46.
tina impura Lk. hist. VI, 175; BR. It. 74 = wzn.
tina tentaculata (LEACH?) MORRIS. cat. 139.
u Dsn. tert. II, 131, t. 16, f. 5 = tzn.
us terebra BRON. i. Ann. mus. XV, 377, t. 23, f. 2; So. i. MES. Journ. 1829, VII, 297 = u.
stoma terebra F&N. mém. géol. 63.
stoma PHIL. v. Litorinella acuta AL. BRAUN = u—u.
stoma NYST v. Paludina Duchasteli = t.
stoma EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 733=S²w.
stoma ILL. . . ; AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 144, 145=wn.
stoma PAV. v. Truncatella truncatula PHILL. = u.
stoma VELL. v. Litorinella acuta AL. BRAUN = x.
stoma DE SWAIN. zool. illustr. t. 98 = u; Dsn. i. LYNELL app. 20 = wzn.
stoma unicolor OLIVIER voy. t. 31, f. 9 = u.
stoma semicarinata BRAND i. Journ. phys. 1811, LXXII, 452, t. 4, f. 4, 5; Dsn. tert. II, 127, t. 15, f. 11, 12 = t.
stoma ILL. coq. 139 = u.
stoma semicarinata DFR. i. Dict. XII, 30.
stoma media WOODW. Norf. . . t. 3, f. 5, 6 = u.
stoma rotundata WOODW. Norf. . . t. 3, f. 7 = u.
stoma ILL. EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 733 E²S² wzn.
stoma ORA = x.
stoma ventricosa LEACH, TURK. man. f. 121.
stoma DFR. mss.; † BRON. i. Cuv. oss. II, 262; F&N. sur l'arg. plast. . . = t.
stoma Lk. hist. VI, II, 173 = u; SERR. i. Ann. se. nat. 1837, XI, 6 = w; tert. 260 = w; FORB. i. Quartj. 1845, 173 = t; AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 144 = wn.
stoma vivipara L. syst. 1247 = u.
stoma viviparum DFR. moll. t. 1, f. 16 = u.
stoma VIDES BR. i. Jb. 1829, I, 75, 156 = u.
stoma VIDES viviparoides SCHULTH. Petrsk. I, 106.
stoma HANMERI DFR. 1825 i. Dict. XXXVII, 306; VOLTZ reindept. 62.
stoma MELL. d'A.; VIGORS. i. Mgeol. V, 88, t. 20, f. 7 = u.
STACTUS AC. 1845 (Dev. 5, 20): Ganoid. Cephalaspid. g. foss.; Pag. 656.
STACTUS AC. Dev. 21 = et.
STACTUS PHILL. AC. Dev. 21 (t. 4, f. 4—7) = c.
STACTUS CATHYS Hydrophilus AC. Poiss. II, 1, 302; Dev. in tak. et.
STOCARPUM BRON. 1828 (Prodr. 138): Plant. Pandan. foss. u.; — Pag. 35.
STOCARPUM BRON. Prodr. 138.
STOCARPUM DATUM BRON. Prodr. 209. G.

- m* Duv. i. Mgtol. II, 223 (*imperfecta*) = *t*.
testis D'O. v. *Pleuromya tenuistria* Ac. = *m*.
essa So. v. *Corimya depressa* et C. Studeri Ac. = *o*.
ignota VALENC. v. *Panopaea intermedia* So. = *t*.
iformis D'O. v. *Gressalyia donaciformis* = *m*.
lana [-nana] D'O. crét. III, 328, t. 353, f. 1, 2 = *q*.
r D'O. crét. III, 346, t. 361, f. 1, 2 = *r*¹.
rosa Roz. PONTL. v. *Arcomya elongata* Ac. = *m*.
nta MÜ. *ms.*, PHIL. (1843) tert. 45, t. 2, f. 1 = *w*.
opaea Faujasii (MÉN.) MÜ. i. Jb. 1835, 435 [nom.] = *w*.
nta LYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.); i. Mgtol. 1846, I, 360, t. 14, f. 8 = *t*.
ssa D'O. v. *Pleuromya elongata* Ac. = *m* (et ? Pl. musculoides ar. = *ilk*).
nta FOAN. i. Quart. 1845, 238 = *p*.
elongata Roz. Kr. I, 75, t. 10, f. 5 = *q*.
li REUSS Krform. II, 17, t. 36, f. 1 = *r*¹.
shi [-si] MÉN. i. Ann. mus. IX, 135, t. 12, PHIL. Sic. I, 7, t. 2, 3; Gr. Petrf. II, 275, t. 158, f. 8 = *m, w*.
Panopaea Brocc. subap. II, 532 = *w*.
Faujas SCHWEG. Handb. 701.
opaea Aldrovandi var. Lx. hist. V, 457.
ites giganteus KRÖG. Urw. II, 473.
culus maximus SCHUCHZ. = *v*.
ulites Panopaeae SCHLÄPF. i. N. Alpin. 1831, I, 175; Katal. 15 = *v*.
opaea Rudolphi EICHW. Lith. 204; PHIL. Sic. I, 7 = *m*.
opaea Faujasii Duv. Volb. 51, t. 4, f. 1—4 = *m*.
gigantea PUSCH i. *Htt.*; LILL. i. Jb. 1836, 235 = *m*.
sti (MÉN.) So. v. *Panopaea intermedia* So. et P. Ipvicensis VALENC. = *t, m*.
sti (MÉN.) BAST. v. *Panopaea Menardi* DSH. = *m*.
is So. mc. VII ... t. 610, f. 1 = *m*.
sa So. (o) et D'O. (m) v. *Myopsis gibbosa* Ac.
sa D'O. v. *Myopsis gracilis* Ac. = *o*.
ria D'O. ... = *m*.
ria gregaria ZIST. Württ. ... t. 64, f. 1 (non Gr., Roz., [sa.]).
is D'O. crét. III, 345, t. 361, f. 1, 2; REUSS Krform. II, 17, t. 36, 3 = *r*¹.
ria gurgitis ALBRONCH. i. Cuv. oss. II, 336, 615, t. 9, f. 15 (non NILSS. ?).
opaea plicata Gr. Petrf. II, 274, t. 158, f. 5.
sa (BRON.) ? NILS., Gr. v. *Panopaea plicata* So. = *r*.
aequalis D'O. v. *Myopsis inaequalis* Ac. = *r*.
r Gr. Petrf. II, 275, t. 158, f. 7 = *w*.
media G.C. So. (1835) mc. index VI, 341; NYST Belg. 54 = *t*.
r Gr. Petrf. II, 275, t. 158, f. 6; PHIL. tert. 7, 45 = *w*.
ites margaritiferaeformis SCHLTH. Petrfk. I, 178 = *w*.
intermedia 1814 So. mc. I, 173, t. 76, f. 1, V, 20, t. 419, f. 2.
ula dubia 1824 DSH. tert. I, 59, t. 9, f. 13, 14 = *s* [non MÜ.].
opaea Faujasii So. mc. VI, 212 (*pars*) t. 602, f. 1, 2 [non MÉN.].
opaea angusta 1836 NYST Limb. 1, t. 2, f. 2.
Deshayesi 1839 VALENC. i. Arch. mus. I, 20 (*pars*), 4, f. 2; DSH. conch. I, ... t. 7, f. 4, 5.
omata VALENC. i. Arch. mus. I, 28; So. mc. VII, ... t. 611, 3, 4 = *m*.

D'O. cré. III, 343, t. 360, f. 1, 2; Russ Krform. II, 17, t. 36, = f¹.

Myops D'O. v. *Myopsis Robineauina* (Ag.) = q.

m So. i. Fitt. 337, t. 13, f. 2 = q.

m D'O. v. *Pleuromya rotundata* Ag. = m.

D'O. v. *Myopsis arcuata* Ag. et *M. arcuata* Ag. = q.

f [-phii] EICHW. v. *Panopaea Fanjasi* MEN. = mww.

O. v. *Pleuromya rugosa* Ag. = m.

Russ Krgeb. 200; Krform. II, 17, t. 36, f. 4 = f.

GRIN. Kr. I, 75, t. 20, f. 3 [? *Anatinae* sp.?).

O. v. *Myopsis sinuosa* Ag. = q.

f VALENC. v. *Panopaea Norvegica* So. = m.

O. v. *Myopsis striata* Ag. = f.

m VALENC. i. Arch. mus. I, 31 = f.

m D'O. v. *Pleuromya tenuistria* Ag. = m.

ata HAO. i. Jb. 1842, 563 = f¹.

D'O. v. *Pleuromya unioides* Ag. = m.

is D'O. v. *Myopsis Urgonensis* Ag. = o.

as " " *Lutraria ventricosa* Gr. = o.

UDRA: *Amorphozoa indeterminata*, *esops* Polythalamis
ta, in Hibernia vocantur.

i. Geol. Tr. 6, IV, 412, t. 24, f. 1—6.

MA FISCH. v. WALDM. 1836 (i. Jb.): *Gasteropod. Ctenobranch.*
oss. e nucleis compressis? *formatum*.

num paranomum FISCH. = d.

INDEX BRON. 1822 (Crust. 30); BURM. Tril. 77; *Paradoxites*
F. 1843 (i. Jb. 1843, 546): *Palaeod. gen. foss.*; — Pag. 563.

v (BURM. Tril. 80) = m.

stracites actinurus WAHLB. i. Act. Holm. 1824, 370,
Tab. [non 1d].

actinura DALM. Pal. 38, 62.

xites actinurus Gr. i. Jb. 1843, 547.

us EMMR. v. *Olenus acuminatus* BURM. = m? b?.

HARL. v. *Triarthrus Becki* GREEN = m.

ALL. v. *Triarthrus Becki* GREEN = m.

us MURCH. v. *Cheirurus ornatus* BEYR. = b.

ronatus MÜ. v. *Lichas laciniata* DALM. = m.

us BURM. Tril. 78 = m¹.

articulis 18) BURM. Tril. t. 1, f. 6.

tes Tessini var. STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1835, t. 1,

pyramidalis ZENK. Beitr. 40, t. 4, fig. T, U, V.

xites pyramidalis Gr. i. Jb. 1843, 547.

tes gracilis BOECK i. Magaz. for Naturvid. I... f. 15.

xides Linnaei BARR. not. 10.

idia.

tes minor BOECK i. Mag. f. Naturvid. I... f. 12—14;
m. i. Böhm. Verh. 1833, 47.

tes spinosus BOECK, STERNB. i. Böhm. Verh. 1833, f. 12.

xites spinosus Gr. i. Jb. 1843, 547.

articulis 20): BURM. Tril. t. 1, f. 5.

tes Bohemicus BOECK i. Magaz. f. Naturvid. I, ... f. 2
]; STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1833, 46.

longicaudatus ZENK. Beitr. 37, t. 5, f. A—F.

xites longicaudatus Gr. 1843, 547.

tes longicaudatus (ZENK.) BURM. Tril. 78.

Ag. 1843 (Poiss. I, xxxiii, Dev. 111, 120): Elasmobr. *g. foss.* (cf.); — Pag. 653.

Ag. Poiss. I, xxxiii, Dev. 111, 120, t. 33, f. 27 = c.

NEORHUS Lk. 1822 (hist. VI, ii, 5) = Gasteropod. *Aspidoch. gen. viv. et foss.* = *Scutus* Mr. 1810; — Pag. 366.

Dsn. tert. II, 14, t. 1, f. 16, 17 = t.

Imms DaM. . . ; † GRAT. cat. 53 = m.

Lk. hist. VI, ii, 5; Dsn. tert. II, 13, t. 1, f. 15–18; ? Bzl. i. Bull. géol. 1837, VII, 370 = t, m.

elongata Lk. i. Ann. mus. I, 319, VI, t. 43, f. 1.

rhodus laevis Blv. i. Bull. d. scienc. 1817, Févr. p. 28.

(Dsn.) Sassi v. *Umbrella Mediterranea* Lk. = wra.

v. v. *Parmophorus elongatus* Lk.

ü. Bair. 62 = k (nom. postea omias.).

NEA PRASL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 116): Plant. Filic. *gen.* < *Hemitelites* G5.

artifis PRASL v. *Hemitelites cibotoides* G5. G.

A LEA 1833 (contrib. 99): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv.?* is.; — Pag. 385.

A LEA contrib. 102, t. 4, f. 82 = m²t.

incerta GRAT. conch. (Melan.) 9, t. 5, f. 8, 9.

ta LEA i. SILL. Journ. XL, 93, t. 1, f. 2 = m²t.

ensis LEA contrib. 104, t. 4, f. 87 = m²t.

LEA i. SILL. Journ. XL, 93, t. 1, f. 3 = m²t.

LEA contrib. 104, t. 4, f. 86 = m²t.

" " 101, t. 4, f. 81 = m²t.

" i. SILL. Journ. XL, 92, t. 1, f. 1 = m²t.

" v. *Pyramis notatus* CONN. = m²t.

" contrib. 100, t. 4, f. 97 = m²t.

" v. *Pyramis striatus* CONN. = m²t.

" " *sulcatus* CONN. = m²t.

ta LEA v. *Niso terebellum* PHIL. = m²t.

DON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. Mag. XIII, 388, Ag. III, 352): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 637.

MORRS. cat. 201 (Geol. Proceed. 1838, . . .) = t.

MORRS. v. *Passalodon rostratus* Ag. = t.

Ag. Poiss. III, 352 = t.

odon rectus MORRS. cat. 201.

(L.) Lk.: Gasteropod. Cyclobranch. *gen. viv. et foss. (super excell. Acmaea, Gadinia, Siphonaria, Cemorina etc.)*; — 363.

ta GRAT. Conch. (Phyllid.) 25, t. 1, f. 8–10; Atl. t. 1, f. 8–10, m?

fulva Lk. = m.

So. v. *Acmaea virginea* (n.) = mra.

tert. 129, t. 4, f. 2 = v.

ra. i. Dict. XXXVIII, 126 = t.

les [ancyloides] So. mc. V, 134, t. 484, f. 2 = m².

os v. *ancilloides*.

A GRIN. Kr. II, 11, t. 6, f. 2–4 = r? r?

Kröd. Brandb. 166; Gr. Petrf. III, 6, t. 167, f. 5 = m.

tes antiquus SCHULT. i. Jb. 1818, VII, 36; Petrf. I, 113, t. 12, f. 2.

s SCHULT. Verstein. 17.

ima DFR. 1825 i. Dict. XXXVIII, 124 = m².

ima MARKL. His. Leth. 45, t. 12, f. 10 = m.

- a* (L.) Brocc. v. *Fissurella Italica* Drä. = t-m.
lata Mü. Beitr. IV, 92, t. 9, f. 10 = h.
woodii [-di] Brown i. Manchest. Geol. tr. I . . . t. 7, f. 57 = e.
stis Phil. v. *Acmaea Gussonei* = wx.
urica L. v. *Capulus Hungaricus* Mf. = w-m.
ata Kon. v. *Metoptoma imbricata* Phil. = d.
ata So. i. Sil. 707, t. 12, f. 14^a = b.
libulliformis Mü. Bair. 105 = e.
statis Roß. c. *Crania irregularis* Roß.
ris L. v. *Ancylus lacustris* = xm.
ata Mü. Bair. 105; Beitr. III, 81, t. 14, f. 26; Gr. Petrf. III, 5, 166, f. 17 = e.
So. v. Acmaea laevis Reuss = f.
Schlärff. v. Infundibulum Chinense = xm.
reki [-ki] Payr. cat. 177, t. 4, f. 3, 4 = n; Desm. i. Mor. 123 = yn.
lona KoDu. ool. 51, t. 6, f. 4 = q.
o. mc. V, 133, t. 484, f. 1 = m².
ilis Phil. Y. II, 223, t. 14, f. 6 = d.
ma So. mc. II, 85, t. 139, f. 1, 5 = o.
Orbicularae sp.?
Prestw. i. Geol. proceed. 1836, II, 545 = xm.
a Kli. ost. 204, t. 14, f. 22 = h.
urica Brocc. v. *Capulus lucernarius* = w.
onica Gm. 3715; Riss. mér. IV, 264; Phil. Sic. I, 110, 112, II, 4 = wxz.
alliaris Mü. Gr. Petrf. III, 7, t. 167, f. 10 = m.
a Roß. ool. I, 135, t. 9, f. 25 = m.
omata Phil. Y. II, 223, t. 14, f. 3 = d.
stis Brocc. v. *Infundibulum chinense* = xm.
So. mc. V, 134, t. 484, f. 3 = m².
ni Gr. i. Desch. 531; Petrf. III, 5, t. 167, f. 3 = e.
lites primigenius Schlth. Petrfk. I, 113 (*pars*), II, 61, 12, f. 12.
lla primigenia Hün. i. Jb. 1830, 232.
ptacea primigenia Schlth. Verst. 17 (*pars*).
ima Chemn. v. *Cemoria Noachina* = xm.
Kli. ost. 205, t. 14, f. 23 = h.
ga Kon. carb. 329, t. 23, f. 6 = d.
ptoma oblonga Phil. Y. II, 223, t. 14, f. 10 = d.
li sp. t. King i. Ann. nat hist. XIV, 382.
ga Sandb. i. Jb. 1842, 399 = e.
ra Mü., Braun Bair. 40 = m.
Roß. : ectypum piscis vertebrae, t. Gm. Verstein. 388.
Roß. ool. II, 43, t. 20, f. 2 = m.
Nilss. v. Acmaea laevis Reuss = f.
acea Mü. Bair. 75; Br. Leth. 385, t. 27, f. 7; Gr. Petrf. III, 7, 167, f. 8 = m.
lla discoides Voltz Rheindept. 59 (*non* Schlth., Bran.).
bicularae sp.?
la Woodw. v. *Acmaea parvula* = w.
aria Schlth. Verz. 48 = w.
ida L. syst. 1260; Morris cat. 155 = xm.
sa Lk. v. *Pileopsis pinnata* Lk. = t.
ostis Hia. Leth. 45 = m.
lites pennicostis Wahlb. i. Upsal. VIII, 75.
a Bon. i. Mus. Taur. . . ; Sism. 1833 i. Mem. Tor. 4, V, 422 = m.

- agilis** So. v. *Capulus Hungaricus* MF. = **wn.**
arabialis RISS. mér. IV, 264 (GUALT. t. 8, f. M) = **xx.**
argentea MÜLL. v. *Acmaea virginea* = **wn.**
uligata LIN. syst. 1258; HIS. Leth. 45; GRAT. Conch. (Phyllid.) 24, t. 1, f. 5; Atl. t. 1, f. 5; PHIL. Sic. II, 85; MORAN. cat. 155 = **uwxz.**
Patella rudis HIS. tabl. 10.
TELLITES SCHLTH. 1813, 1820, *alg.* = *Patellae* (L.) *fossiles*.
patulus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 1, 112 = f.
Ostrea FAUJ. Mastr. 154, t. 25, f. 1.
antiqua SCHLTH. v. *Patella antiqua* KLÖD. = **b.**
calyptraeformis SCHLTH. Petrsk. I, 115 = ? *Calyptraeae sp.* = **m.**
camaciformis SCHLTH. Verz. 47 = ?
angulatus SCHLTH. Petrsk. I, 115 = *testa quaedam arte mutilata*, t. Qu. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 148 = f.
concentrica WAHLB. v. *Patella concentrica* HIS. = **a.**
conica WAHLB. v. *Patella conica* HIS. = **a.**
cornucopiaeformis SCHLTH. Petrsk. I, 115 *pars* = *Capulus cornucopiae pars* = *Areceae valva*, t. Qu. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 148).
costatus SCHLTH. = *Piscis vertebra* t. Qu. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 148 = f, *Nummulina costatata* MÜ. = **s.**
cooides SCHLTH. v. *Orbicula discoides* GRIN. = **k.**
egans SCHLTH. Verz. 47 = ?
emarginatus SCHLTH. v. *Emarginula Schlotheimi* = **m.**
emarginatus SCHLTH. Verz. 47 = *Ancylus lacustris*.
avis SCHLTH. Verz. 47 = ? *Pileopsis squamaeformis* LK.
calyptraeformis SCHLTH. v. *Calyptraea Chinensis* = **v.**
emarginatus SCHLTH. Petrsk. I, 116 = *Emarginulinae sp.* = f? m?
mitratus „ v. *Capulus mitratus* = **k.** et *Capulus cornucopiae* = **t.**
mitratus SCHLTH. Petrsk. I, 115 = **m.**
pennicostis WAHLB. v. *Patella pennicostis* HIS. = **a.**
leontus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 72 (KNORR Verst. II, II, t. N, f. 1).
primigenia SCHLTH. v. *Patella primigenia* et *P. Neptuni* GF. = **e.**
italus SCHLÄPF. v. *Fissurella Italica* DFR. = **w.**
rustus SCHLTH. Petrsk. I, 114 = **m.**
marionensis SCHLTH. i. Jb. 1813, 103 (Naturf. V, t. 3, f. 4) = **k.**
TELLOIDEA QUOY et GAIMARD 1834 = *Acmaea* ESCHSCHOLTZ 1833.
gussonei CANTR. v. *Acmaea Gussonei* = **wn.**
FINULA EICHW. 1829 (Zoolog. spec. I, 186): *gen. ex Anthozoor. principis lapideis*.
humana EICHW. Zool. I, 186, t. 3, f. 3 [? *Cyathophylli princ.*].
PROCLA, Polypor. Polythalam. g. MF. 1808 (contr. I) = *Robulinae spp.*
robulana MF. v. *Robulina cultrata*.
CONIA, Anthozoor. g. viv. et foss. LK. 1816 (hist. II) et *mutato charact.* BLV. 1830; — Pag. 158.
hemisphaerica MICHX. icon. 101, t. 22, f. 4.
stretta demisphaerica GUETT. mém. III, 507, t. 49, f. 2.
agaricia boletiformis GF. Petrsk. I, 43, t. 12, f. 12.
astraea (Siderastraea) hemisphaerica BLV. act. 371; dict. LX, 337.
fundibuliformis BLV. v. *Agaricia infundibuliformis*.
angularis BLV. i. Dict. LX, 331 (GUETT. mém. t. 50, f. 1).
mandrinoides [macan-] MICHX. icon. 100, t. 22, f. 3.

- con. v. Alethopteris Cisti* Gō.
con. Mū. v. Andriana Baruthina FR. BRAUN.
con. PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 149.
opteris concinna Mū. i. litt.; PRESL i. St. Fl. VII, VIII,
 t. 41, f. 3.
rei [-rei] DU. WEALD. 7, t. 9, f. 8.
DU. WEALD. 6, t. 8, f. 4.
St. Fl. IV, 19.
St. Fl. V, VI, t. 10, f. 7.
ites BEAN v. Polypodites crenifolius Gō.
ites BRGN. v. Alethopteris crenulata Gō.
ites BRGN. v. Sphenopteris cristata PRESL.
GUTH. i. Gaea Sax. 80.
ites BRGN. v. Cyatheites Schlotheimi Gō.
BEAN v. Acrostichites Williamsonia Gō.
St. Fl. II, 30, t. 26, f. 3.
athites debilis Gō. FARN. 389.
ita Gō. Foss. Fl. Schles. 215.
ites decussatus Gō. FARN. 369, t. 26, f. 1, 2.
ites decussata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 123.
ites BRGN. v. Alethopteris Defrancei Gō.
ites " " Cyatheites delicatulus Gō.
ites WILLMS. v. Alethopteris dentata Gō.
BRGN. v. Cyatheites dentatus Gō.
ites BRGN. v. Alethopteris denticulata Gō.
ites BRGN. v. Pterophyllum Desnoyersi Gō.
ites BRGN. v. Neuropteris heterophylla BAEN.
itoides Gō. mss.
ites dicksonioides Gō. FARN. 361, t. 28, f. 1.
ites PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 124.
Rost Filic. 27.
St. Fl. IV, 18.
ites BRGN. v. Alethopteris Dornaisi Gō.
St. Fl. IV, 20.
GUTH. i. Gaea Sax. 83.
St. Fl. IV, 20.
Mū. . . .
ites Gō. mss.
ites elongata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 123.
ites elongatus Gō. FARN. 370, t. 24.
ites PRESL v. Diplacites emarginatus Gō.
igeri Gō. mss.
ites Erdmengeri PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 123.
ites " " Gō. FARN. 370, t. 24.
GUTH. i. Gaea Sax. 80.
ites PRESL v. Alethopteris excellens Gō.
HILL. Y. I, t. 8, f. 16.
ites Gō. Foss. Fl. Schles. . . .
ites Glockeri PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 124.
ites Glockeri var. β falciculata Gō. FARN. 375, t. 29,
 f. 4.
ites St. v. Alethopteris fastigiata Gō.
ites PRESL v. Alethopteris flexuosa Gō.
DU. WEALD. 6, t. 8, f. 3, 3a, 3b.
ites BRGN. v. Hemitelites giganteus BRGN.
ites Gō. mss.
ites Glockeri Gō. FARN. 375, t. 29, f. 1, 2.

- riana* PARS. v. *Woodwartites Münsteranus* BRAUN.
 non! Du. Weald. 7, t. 8, f. 2.
sa BRON. v. *Alethopteris muricata* GÖ.
sa ST. v. *Sphenopteris acuta* BRON.
yana BRON. v. *Polystichites Murrayana* PARS.
ata " " *Alethopteris Nebbensis* GÖ.
 " " " *nervosa* GÖ.
 " LH. " " *Lindleyana* PARS.
riana BRON. " " *Nestlerana* GÖ.
 GÖ. *ms.*
ites nodosus GÖ. Farn. 372, t. 23, f. 1.
ensis nodosa PARS. [?].
 ROST v. *Asplenites nodosus* GÖ.
Hollandina PARS. i. St. Fl. VII, VIII, 155, t. 66, f. 96.
 v. BRON. v. *Alethopteris Davreuxi* GÖ.
 n. GUT. i. Gaea Sax. 80.
 m. HARL. i. Jb. 1898, 27.
 St. v. *Sphenopteris orbiculata* PARS.
 m. PARS. i. Fl. VII, VIII, 153, t. 32, f. 2, 4.
 olin LH. v. *Cyatheites obtusifolius* GÖ.
pteroides JAMES i. FARMONT Rocky Mount. t. 1, f. 3, 4.
ata ST. v. *Sphenopteris orbiculata* PARS.
eridis BRON. v. *Cyatheites Oreopteridis* GÖ.
 v. GÖ. v. *Alethopteris Ottonis* GÖ. et *Lycopodites* MEYER-
 us GÖ.
 BRON. v. *Alethopteris ovata* GÖ.
 JUT. v. *Cyatheites ovatus* GUT.
schis GÖ. *ms.*
ites oxyphylla GÖ. Farn. 374, t. 30, f. 1.
ensis oxyrrhachis PARS. . . [?].
illa BRAN i. PHILL. v. *Sagenopteris Phillipsi* PARS.
sa BRON. v. *Cyatheites unitus* GÖ.
formis " " " *pennaeformis* GÖ.
 " ST. " " BRON.
sa BRON. v. *Alethopteris Phillipsi* GÖ.
is SCHOUW v. *Polystichites Murrayanus* PARS.?
rhachis BRON. v. *Cyatheites arborescens* β *platyrrhachis* GÖ.
metii ST. IV, 19; BRON. Hist. I, t. 107, f. 1—3.
ites Pluckenetii SCHLTH. Fl. Vorw. t. 10, f. 19; Petrsk.
 110.
ites Pluckenetii GÖ. Farn. 38.
 v. BRON. v. *Cyatheites plumosus* GÖ.
ctyla GÖ. i. litt.; Du. Weald. 6, t. 7, f. 4.
erpha BRON. v. *Cyatheites Miltoni* GÖ.
erpha Du. Weald. 6, t. 7, f. 5.
sioides BRON. v. *Hemitelites polypodioides* GÖ.
sioides LH. v. *Polypodites Lindleyi* GÖ.
qua " " " *crenifolius* GÖ.
les BRON. v. *Alethopteris Brongniarti* GÖ.
ata " " *Hemitelites giganteus* β *punctulata* GÖ.
 m. GÖ. *ms.*
teris serrata PUSCH Pol. 4, t. 1, f. 4.
olia PARS. i. St. Fl. VII, VIII, 159, t. 50, f. 3.
ensis " " " " " 161, t. 58, f. 1.
er PHILL. v. *Neuropteris recentior* LH.
 BRON. v. *Pterophyllum Regleyi* GÖ.
ma BRON., PARS. v. *Alethopteris Reichiana* PARS.

- pectus** PHILL. Y. I, 162, t. 9, f. 37.
inodius GF. Petr. II, 52, t. 91, f. 12.
inimatus GEIN. Kr. 84, t. 21, f. 6.
ectus Albinus REUSS Krgeb. 182; Krform. II, 29, t. 39, f. 20, 21.
sticosta LK. v. *Pecten aequivalvis* SO.
sticosta ROE. Ool. I, 68 (non LK.).
sticostatus ZIRT. v. *Pecten aequivalvis* SO.
stirradiatus MÜ., GF. Petr. II, 43, t. 89, f. 6.
s *Pecten aequivalvis* SO. var.?
spersus LK. hist. VI, I, 167; PHIL. Sic. I, 81, 86, II, 57, 60, 268.
ecten pseudo-amusium (CHEMN. viv.) DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 24 (xv).
Ostrea inflexa POLI test. t. 28, f. 4, 5, 17 = *Pecten inflexus* LK. hist. VI, I, 173 (viv.); DSH. i. LVELL app. 12.
Ostraea plica (GM.) BROCC. subap. II, 574.
Pecten plica ? LK. hist. VI, I, 168 (viv.); SPER. tert. 130.
 „ *Dumasi* PAYR. coq. 75 (viv.); BR. lt. 118; DSH. i. LVELL app. 14.
lunus EICHW. Lith. 213.
quicostatus LK. hist. VI, I, 181 (? FAUJ. Mastr. t. 32, f. 1).
 GF. Petr. II, 54, t. 92, f. 6; ROE. Kr. 54.
Neithea pectinoides DROUET i. Mém. Linn. Par. III, 186, t. 7, f. 1, 2.
er. longicollis: ROE. Kr. 54, t. 8, f. 8 (minor).
quistriatus SCHÜBL., ZIRT. Württ. 70, t. 53, f. 7.
quivalvis SO. mc. II, 83, t. 136, f. 1; BR. Leth. 330, t. 19, f. 1.
Pecten acuticosta LK. hist. VI, I, 180 [non ROE. ool.].
 „ *acuticostatus* ZIRT. Württ. 70, t. 54, f. 6.
unior
Pecten costulatus ZIRT. Württ. 68, t. 52, f. 3.
nucleus
Pecten sublaevis YAB., PHILL. Y. I, 162, t. 14, f. 5.
pr. et P. priscus MÜ., *P. acutirradiatus* MÜ., *P. multiradiatus* LK.
alis RISS. mér. IV, 298.
alis REUSS Krform. II, 29, t. 39, f. 11.
atus BU. i. Berlin. Monath. 1838, 55; Amer. 3, t. 1, f. 1—4.
Berti GF. v. *Avicula Albertii* GEIN.
Binus REUSS v. *Pecten acuminatus* GRIN.
drovandi [-dii] DFR. i. Dict. XXXVIII, 256.
osii PHIL. Sic. I, 85.
ternans MÜ., GF. Petr. II, 42, t. 88, f. 11; MÜ. Beitr. IV, 71, t. 6, f. 25.
ternans DUB. Volh. 70, t. 8, f. 4 [non MÜ.].
ternatus PHILL. pal. 47, t. 21, f. 78.
tonis AV. err. typ. pro „*Otonis*“.
ubiguus MÜ., GF. Petr. II, 46, t. 90, f. 5 [non iid. ibid. 64].
ubiguus MÜ., GF. Petr. II, 64, t. 96, f. 27 [non t. 90, f. 5] = *Pecten*
 „ *hybridus* MÜ.
utipes MORT. cret. 58, t. 5, f. 4.
igelicus DUB. v. *Pecten Besseri* ANDRZ.
lectus PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 22.
moniensis [?] D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 335 [nom.].
mulatus SO. mc. VI, 80, t. 542, f. 1 (= n); GF. Petr. II, 49, t. 91, f. 2 (= o).
liquatus PHIL. Sic. II, 61, t. 16, f. 5; tert. 50.
nehnoideus DFR., BRGN. v. *P. nitidus*.
nehnoideus PHILL. pal. 47, t. 21, f. 80 [non DFR.].
neocus DFR. i. Dict. XXXVIII, 262.

- redigulensis* var. *Polonica* PUSCH v. *P. cristatus*.
varius MONZ. cret. 58, t. 16, f. 13 (*tertiar. Ada* LYNLL i. Geol. proceed. 1842, III, 737).
rus GR. PETRF. II, 74, t. 99, f. 1.
Pecten disciformis MER. i. litt.; BR. Gaea 162 (*cfr. Pecten demissus*).
ecten glaber HEHL i. ZIEGL. Württ. 69, t. 53, f. 1.
cellatus BEAN i. PHILL. Y. I, 101, 160 = m⁵; non GR.
cellatus GR. PETRF. II, 59, t. 94, f. 5 (*non BEAN*).
stratini [-nei] NYST BELG. 300.
ecten solus CANTR. i. Bull. BRUX. 1825, II ... [*non DSH.*].
imatus SO. MC. VI, 145, t. 375, f. 4.
ragra PHIL. i. Jb. 1837, 295, t. 3, f. 6, 7.
striatus GR. PETRF. II, 56, t. 93, f. 6.
ecten squamulatus DUS. i. Mgeol. 1837, II, 227, t. 16, f. 12.
gulatus PHILL. Y. I, ... t. 5, f. 11; GR. PETRF. II, 74, t. 99, f. 2.
stus SO. MC. IV, 96, t. 371.
ularis GR. PETRF. II, 76, t. 99, f. 10.
ecten crassitesta ROX. ool. II, 27; KR. 50 (*para*).
r. Pecten lamellosus SO.
bratus EICHW. v. *Pecten elegans* ANDR.
bratus M'Coy cat. ir. foss. 16, t. 14, f. 12.
tonius SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.
retatus DFR. v. *Pecten polymorphus* BR.
ans ROX. KR. 51, t. 8, f. 6 (= q); REUSS KRform. II, 29, t. 39, f. 13 (= f).
atus MÜ. GR. PETRF. II, 50, t. 91, f. 5.
planatus SO. MC. 1828, VI, 164, t. 568 (*calo. sup.*); NYST BELG. 285; — *as Pecten maximus* var.?
aplicatus GR. PETRF. II, 51, t. 91, f. 11.
uj. Mastr. 149, t. 23, f. 3 (*intus*).
etinites irregularis SCHL. i. Jb. 1813, VII, 1, 112 (fig. FAUS.).
positus GR. PETRF. II, 67, t. 97, f. 3 (*non SO.*).
positus SO. i. Geol. tr. 6, IV, 342, t. 17, f. 20.
centrice-punctatus REUSS 1845 KRform. 28, t. 39, f. 8.
ecten arcuatus NILSS. SUEC. 22, t. 9, f. 14; HIS. LETH. 52, t. 17, f. 2 (*non SO.*).
ecten Nilssoni DSH. 1836 i. LK. hist. 6, VII, 168 (*non GR.*).
centricus SAY . . . ; CONN. i. SILLIM. Journ. XXVIII, 109 (*non DFR., KOCH, WOODW.*).
centricus DFR. i. Dict. XXXVIII, 253 (*non SAY, WOODW., KO DU.*).
centricus WOODW. 1833 NORF. . . t. 5, f. 27, 28 (*non SAY, DFR., KO DU.*).
centricus KO DU. ool. 43, t. 5, f. 8 (*non SAY, DFR., WOODW.*).
pinus KO DU. ool. 42, t. 5, f. 4.
bratus BU., GF. i. DECH. v. *Pecten incrustatus*.
onus SO. MC. 1818 II, 1, t. 201.
BR. BRUX. . . t. 8, f. K.
ecten solus GALBOTTI BRAB. 153, t. 4, f. 10 (fig. *minor*); — *non DSH., CANTR.*
onus (SO.) NILSS. [*non SO., GF.*] v. *P. cretaceus* NYST.
onus (SO.) GF. [*non SO., NILS.*] v. *Pecten liasianus*.
osell DFR. i. Dict. XXXVIII, 262.
angularis LK. hist. VI, 1, 182.
ku. Mastr. t. 24, f. 4, t. 28, f. 4.
sthes costangularis DROUET i. Mém. Linn. Par. III, 188 [*excl. Encycl. t. 214, f. 10, quae ad P. versicostatum pertinet*].

- dentilis* MÜ. *err. (typ. pro „textilis“.*
disphanus DUB. Volh. 69, t. 8, f. 9.
digitalis ROS. Kr. 55, t. 8, f. 7.
discoformis MER. v. *Pecten calvus* GR.
discoformis (MER.) ZIE. v. *Pecten demissus* PHILL.
discites BR. i. Jb. 1829, I, 76; GR. Petr. II, 73, t. 98, f. 10; ALB. Trias 317.
? Discites aequalateralis SCHLTH. i. Jb. 1818, VII, 103.
Ostracites Pleuronectites discites SCHLTH. Petr. I, 218, III, 82, 111, t. 35, f. 3.
Limacites discus KRÜG. Urw. II, 515.
Plagiostoma Mantelli HÖN. i. Jb. 1830, 244 [non So.].
discors (Lk. hist. VI, 1, 182 *viv.*) DFR. i. Dict. XXXVIII, 256 [non *Ostrea discors* BRÖCC.].
discolimilis FLEM. Brit. an. 387; PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 17, 19; KON. carb. 144, t. 4, f. 7, 8.
disstans LK. hist. VI, 1, 169 (GUALT. test. t. 74, f. A, B); DUB. i. LYTLE app. 14.
disvaricatus REUSS Krform. II, 28, t. 29, f. 6.
Pecten arcuatus (So.) GR. Petr. II, 50, t. 91, f. 6 [non So.].
disumbellatus DFR. v. *Pecten scabrellus*.
disumbellatus DFR. v. *Pecten incertus* BAGN.
disumbellatus D'O. voy. 106, t. 22, f. 5—9.
disumbellatus ROS. Kr. 53; REUSS Krform. II, 30, t. 39, f. 17.
Pecten septemplex DUB. 1837 i. Mgeol. II, 227, t. 16, f. 11 [non NILS.].
Pecten squamifer GRIN. Kr. I, 83, t. 21, f. 5; D'A. i. Bull. géol. 1846, t. III, 335.
disumbellatus PARR. v. *Pecten adpersus* LK.
disumbellatus BR. i. It. 116.
disumbellatus So. mc. VI, 145, t. 575, f. 1—3.
disumbellatus . . . CONN. i. SILLIM. Journ. 1835, XXVIII, 109, XLI, 344.
disumbellatus ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 102, t. 5, f. 5, 6; i. Bull. géol. 1835, VI, 321.
Pecten clathratus EICHW. Lith. 212, 254.
clathratus MAKOWII DUB. Volhyn. 70, t. 8, f. 12.
clathratus REUSS v. *Pecten costangularis*.
clathratus PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 15; MVK. Russ. II, 329, t. 21, f. 8.
clathratus LK. hist. VI, 1, 181 = f. 7.
clathratus (?LK) GR. Petr. II, 59, t. 94, f. 7 = w.
clathratus Sow. *err. pro aequalivalvis*.
clathratus BR. v. *Pecten pyxidatus*.
clathratus PUSCH Pol. 41, t. 5, f. 6.
clathratus EICHW. Lith. 212.
clathratus Pecten *disphanus* DUB.
clathratus DFR. i. Dict. XXXVIII, 259.
clathratus " " " " ; GRAT. cat. 59.
clathratus " " " " 265 (FAUJ. Mastr. 153, t. 24, f. 5); GR. Petr. II, 57, t. 93, f. 7.
clathratus So. mc. II, 84, t. 136, f. 2; GR. Petr. II, 46, t. 90, f. 6 [non PHILL.].
clathratus (So.) PHILL. v. *Pecten subarmatus*.
clathratus PHILL. Y. II, 213, t. 6, f. 28 [non PHILL.].
clathratus PHIL. Sic. II, 61, t. 16, f. 6 [non PHILL.].
clathratus [-ri] MURCH. VERN. i. Geol. proceed. 1847, III, 402.
clathratus EICHW. Lith. . . .
Pecten Malwinas DUB. Volhyn. 71, t. 8, f. 2, 3.

- Pectinites Jacobaeae* SCHLÄPF. Verz. 276 > N. Alpina 1821, I, 268 ss.
- Pecten jacobaeoides* SERR. tert. 132.
- lanus* MÜ., Gr. Petrf. II, 62, t. 95, f. 4.
- Jeffersonius* SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONN. i. MONT. app. 2.
- ingrino* ARCH. VERN. 397; MVK. Russ. II, 326, t. 21, f. 2.
- ilegalls* KON. carb. 634.
- Pecten plicatus* (So.) PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 21 (? Pal. 137, t. 60, f. 80*), non So.
- Pecten Phillipsianus* KON. carb. 145, t. 4, f. 6.
- imbricatus* DAN. tert. I, 305, t. 44, f. 16—18; ? Gr. Petrf. II, 60, t. 94, f. 9 (= s); non LK. viv. sp.
- ? *Pecten scabrinusculus* NIST Belg. 296 [non MATHEM.].
- imperialis* KEYS. Brob. 295, t. 15, f. 1—3.
- inaequicostatus* LK. v. *Pecten polymorphus* BR.
- inaequicostatus* PHILL. Y. I, 101, t. 4, f. 10.
- inaequistriatus* MÜ., Gr. v. *Avicula Albertii*.
- incertus* BRGN. i. Cuv. oss. II, 599, t. 3, f. 9; DFR. i. Dict. XXXVIII, 253.
- Pecten dubius* DFR. mss.; BRGN. i. Cuv. oss. II, 320 [non *Ostrea dubia* BROCC.].
- inflexus* (LK.) DAN. v. *Pecten adpersus*.
- inflexus* HAG. i. Jb. 1842, 551.
- infumatus* DAN. tert. I, 309, t. 44, f. 8, 9 [?? So. i. geol. tr. 6, III, 419 = u].
- incrustatus* DFR. 1825 i. Dict. XXXVIII, 253.
- Pecten paradoxus* MÜ. i. KEFST. Deutschl. V, 571; Gr. Petrf. II, 71, t. 99, f. 4.
- Pecten intradiatus* MÜ. i. KEFST. Deutschl. V, 571 (pars) > Jb. 1831, 458, 1833, 325.
- Pecten contrarius* BU., Gr. i. DECH. 412; QU. Württ. 263.
- incurvatus* NIST Belg. 289 (affn. *P. arcuatus*).
- interstitialis* PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 24.
- interstriatus* MÜ. Beitr. IV, 72, t. 6, f. 32, t. 7, f. 5.
- interstriatus* LEYM. i. Mgeol. IV, 321, V, 10, t. 13, f. 1; i. Bull. géol. 1844, I, 41 [non MÜ.].
- [non *Pecten obliquus* Sow., teste LEYM.; contra FORBES].
- intertextus* ROB. ool. II, 27, t. 18, f. 23.
- intextus* BRGN. v. *Pecten nitidus*.
- intradiatus* MÜ. v. *Pecten incrustatus* et *P. pumilus* LK.
- inversus* NILSS. Succ. 24, t. 9, f. 18.
- Pecten squamula* Gr. Petrf. II, 75, t. 99, f. 6 [excl. syn. LK.]; REUSS Krform. 27, t. 39, f. 12.
- Pecten octosulcatus* GRIN. Kr. 83, t. 21, f. 8, et pag. xiv.
- lanceus* (?) RISS. mér. IV, 301.
- lanceus* (MÜLL. sp.) LK. hist. VI, 1, 174 (viv.); Hss. Leth. 52; SM. i. Geol. proceed. 1839, III, 118, 120.
- lanceus* (LK.) BR. v. *Pecten pusio*.
- ingleri* HAG. i. Jb. 1842, 554.
- Leekseharoni* MVK. Russ. II, 325, t. 20, f. 16; KEYS. Beitr. 245, t. 10, f. 8, 9.
- leucostatus* So. i. Geol. tr. 6, V, 328, t. 24, f. 6, c. expl.
- levigatus* (SCHLTH. sp.) BR. i. Jb. 1829, I, 76; Leth. 161, t. 11, f. 11 [non Gr.].
- ? *Chamites laevis* SCHLOTH. i. Jb. 1818, VII, 21 (BOUAC. pétrf. t. 21, f. 121).

- pecten* DUB. v. *Pecten elegans* ANDR.
pecten " " " *fastuosus* EICHW.
pecten *marginatus* HÖN. v. *Pecten pumilus* LK.
pecten *maximus* LK. hist. VI, 1, 163; Riss. mér. IV, 298; BR. It. 116; MORRIS
 cat. 115 [non REIN.].
pecten *maxima* L., BRONC. subap. II, 572.
pecten *maximas* SCHLÄPF. Verz. 175 > N. Alpin. 1831,
 I, 268 ss.
pecten *maximus* REIN. (non LK.) v. *Pecten solarium*.
pecten *maximus* LK. hist. VI, 1, 163 (viv.); PHIL. Sic. II, 59, 270.
pecten *membranaceus* NILSS. Succ. 23, t. 9, f. 16; Gr. Petrf. II, 75, t. 99,
 f. 7; REUSS Krform. II, 26, t. 39, f. 4.
pecten *spathulatus* ROZ. Kr. 50, t. 8, f. 5 (non id. in Oolith.).
pecten *membranaceus* HÖN. i. Jb. 1831, 157 (nom.) = m.
pecten *membranaceus* MONT. cret. 59, t. 10, f. 4 (tertiar. esse contendit LYNLL
 i. Geol. proceed. 1842, III, 737).
pecten *mel* Gr. Petrf. II, 70, t. 68, f. 1.
pecten *auxil* [-xi] DRK. i. Dict. XXXVIII, 263.
pecten *terit* [-ri] So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 19.
pecten *cellus* MÜ., Gr. Petrf. II, 51, t. 91, f. 8.
pecten *pulchellus* var., teste ROZ. Kr. 52.
pecten *is* DSH. tert. I, 306, t. 44, f. 10—12.
pecten *milliformis* BRADN. MÜ. Beitr. IV, 72, t. 7, f. 4.
pecten *napellensis* SERR. tert. 133, t. 4, f. 3.
pecten *itlicarinatus* DSH. tert. I, 307, t. 42, f. 17—19.
pecten *itlicostatus* NILSS. Succ. 21; Gr. Petrf. II, 53, t. 92, f. 3.
pecten *itiradiatus* LK. hist. VI, 1, 179; BAST. Bord. 74; SERR. tert. 131
 [non KLI.].
pecten *itiradiatus* KLI. ost. 250, t. 16, f. 10, 14 [non LK.].
pecten *itistriatus* DSH. tert. I, 304, t. 41, f. 18—21, t. 44, f. 5—7 [non
 POLI sp.].
pecten *ititulicatus* BR. 1830 i. Collectionib. venal. Heidelberg.; i. Jb.
 1831, 173.
pecten *haussmanni* Gr. Petrf. II, 69, t. 97, f. 8.
pecten *β pecten lucidus* " " " " " f. 11.
pecten *γ pecten bifidus* MÜ., " Gr. Petrf. II, 69, t. 97, f. 10; PHIL.
 tert. 15.
pecten *asteri* MEY. (sp.).
pecten *ectinites Münsteri* MEY. i. Leop. 1831, XV, II, 108.
pecten *asteri* Gr. Petrf. II, 70, t. 98, f. 3.
pecten *iricatus* (LK.) RISS. v. *Pecten scabrellus*.
pecten *iricatus* Gr. Petrf. II, 57, t. 93, f. 9.
pecten *ptunus* Gr. i. DECH. 529; cfr. *Avicula Neptuni*.
pecten *rei* MÜ. Beitr. IV, 72, t. 6, f. 27.
pecten *illis* So. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 53, f. 1, 2, c. *explic.*
pecten *essoni* DSH. 1836 v. *Pecten concentric-punctatus* REUSS.
pecten *essoni* Gr. 1836 Petrf. II, 76, t. 99, f. 8; HIS. Leth. 52, t. 17, f. 5.
pecten *pleuroneotes* (L.) FAUJ. Mastr. 149, t. 23, f. 4 [non LK.].
pecten *orbicularis* (So.) NILSS. Succ. 23, t. 10, f. 12 [non So.].
pecten *dms* MANT. 1822 Suss. 202, t. 26, f. 4, 9; So. mc. IV, 130, t. 394,
 f. 1; ROZ. Kr. 52.
pecten *scien cretosus* DFR., BRON. 1823 i. Cuv. oss. II, 251, 596, t. 3,
 f. 7; MONTM. i. Neuch. I, 61.
pecten *ectinites cretosus* KÄRÖ. Urw. II, 520.
pecten *scien arachnoidens* DFR., BRON. 1823 i. Cuv. oss. II, 251,
 599, t. 3, f. 8.
pecten *intertextus* BRON. 1823 i. Cuv. oss. II, 320, 606, t. 5, f. 10.

- aramensis** D'O. voy. 132, t. 7, f. 5—9.
arcedonii [-zi, -si?] D'O. voy. 44, t. 3, f. 11.
artitus So. i Geol. Tr. 4, V, 328, t. 22, f. 5, cum explic.
atagenensis D'O. voy. 131, t. 7, f. 1—4.
avicularis Mü. v. *Pecten decussatus* Mü.
avipianus Mont. cret. 58, t. 5, f. 5, t. 15, f. 8.
avronatus Mü. v. *Pecten pumilus* Lk.
ax-fellis Lk. hist. VI, 1, 171; PHIL. Sic. II, 58, 60, 270.
axsculus Lk. hist. VI, 1, 181.
axosa Verst. II, II, t. BIII, f. 2?
axillipetianus Kon. v. *Pecten illegalis* Kon.
axillipit [-pai] Gr. Petrf. II, 282, t. 160, f. 6.
axtus Mü. [non Gr.] v. *Pecten laevigatus* Br.
axtus Gr. Petrf. II, 67, t. 97, f. 4.
axano-sulcatus [planisulcatus] MATHN. cat. 186, t. 31, f. 4, 5.
axanus KLÖD. Brandb. 192, t. 2, f. 13.
axebajus Lk. i. Ann. mus. VIII, 353, et hist. VI, 1, 183 (*para*); DSH. tert. I, 309, t. 44, f. 1—4; NEST Belg. 295; ? MÜ. i. KURST. Deutschl. 1828, VI, 99 [excl. aliis syn.].
axecten sulcatus So. mc. VI, 146 (*non* IV, 129).
axebajus LK., DSH. (*para*), SERR. v. *P. opercularia*.
axebajus (LK.) WEBST. v. *Pecten scabrellus*.
axeronectes FAUJ. v. *Pecten Nilsoni* Gr.
axeronectes (LK.) RISSO, DFR. v. *Pecten cristatus* Br.
axes (? LK.) SERR. v. *Pecten adspersus* Lk.
axatus So. mc. VI, 144, t. 574, f. 3; PORTL. rept. 435 [*non* PHILL.].
axatus (So.) PHILL. v. *Pecten illegalis* Kon.
axitus PUSCH Pol. 40, t. 5, f. 11.
axlonicus LILL. i. Bull. géol. 1830, I, 51.
axymorphus Br. i. Jb. 1827, II, 542; It. 119; PHIL. Sic. I, 85, II, 57, 60, 268.
ax. a: *Pecten striatulus* Lk. hist. VI, 1, 183.
ax. β: *Ostrea striata* BROCC. subap. II, 577.
Pecten striatus SERR. tert. 131 [? DSH. i. LYELL app. 14].
" *innequicostalis* Lk. hist. VI, 1, 183; DFR. i. Dict. XXXVIII, 257.
ax. γ: *Ostrea discors* BROCC. subap. II, 581, t. 14, f. 13, *non* Lk.
ax. δ: *Ostrea coarctata* (BORN) BROCC. subap. II, 574.
Pecten coarctatus DFR. i. Dict. XXXVIII, 255; LYELL app. 14.
axen: *Pecten flexuosus* Lk. hist. VI, 1, 173.
axylotrichus PHILL. pal. 46, t. 21, f. 76.
axylsoni Mont. cret. 59, t. 19, f. 2.
aximigenius
Pectinites primigenius MEY. i. Leopold. XV, II, 108.
axinceps So. mc. VI, 80, t. 542, f. 2.
axineus (? BRON. tabl. 423 = g; HÖN. i. Jb. 1830, 235 = d); MÜ. Bair. 66; Gr. Petrf. II, 43, t. 89, f. 5 (*an* var. *P. aequivalvis*?).
Pectinites priscus SCHLTH. Petrfk. I, 222 (*para*).
axopinquus Mü., Gr. Petrf. II, 68, t. 97, f. 7.
axotol Mü. Beitr. IV, 72.
axpado-amursum (CHEMN.) DSH. v. *Pecten adspersus*.
axichellinus DUN. Volh. 69, t. 8, f. 8.
axichellus NILSS. Suec. 22, t. 9, f. 12; Gr. Petrf. II, 51, t. 91, f. 9 [*non* MATHN.].
axichellus MATHN. cat. 186, t. 30, f. 4—6 [*non* NILSS.].
aximilus Lk. hist. VI, 1, 183; DSH. i. Lk. hist. 4, VII, 161.

- recondita* 1766 BRAND. Hant. 42, t. 8, f. 107.
culms DUB. Volh. 72, t. 8, f. 10.
de HöN. v. Pecten quadricostatus.
nanus [-nanus] MATHN. cat. 186, t. 30, f. 7.
atus BACN. tabl. 421; Gr. Petrf. II, 43, t. 89, f. 2.
ites Pectinites reticulatus SCHULT. Petrf. I, 321, 111, t. 35, f. 4.
So. mc. III, 5, t. 205, f. 8.
us PHIL. Sic. II, 60, t. 16, f. 4.
II [-si] . . . CONN. i. Mont. app. 2.
atus LK. hist. VI, 1, 179; BR. It. 118.
undulosus RISSO mér. IV, 300.
us HAG. i. Jb. 1848, 554.
LK. hist. VI, 1, 179 [non PHIL.].
PHIL. Pal. 47, t. 21, f. 79 [non LK.].
DFA. i. Dict. XXXVIII, 257.
geri KLI. ost. 251, t. 16, f. 12.
us (LGM. 3323; LK. hist. VI, 1, 175) RISS. mér. IV, 303.
tictus Gr. Petrf. II, 63, t. 95, f. 7.
benedictus . . . NYST. W. i. Bull. Bruxel. VI, . . .
us LK. hist. VI, 1, 183; Gr. Petrf. II, 62, t. 95, f. 5; PHIL. II, 60.
dubia (LIN.) BROCC. subap. II, 575, t. 16, f. 16 [non LIN.].
dubius BR. Konch. 52, t. 6, f. 1; STUD. Mol. 392.
ites striatas SCHLÄPF. Verz. 176; i. N. Alpin. 1821, 1, 268
St. Stud. Mol. 382).
en blebejus (LK.) WENST. i. Geol. Tr. 6, II, 220 [non LK.].
muricatus (L.) RISS. mér. IV, 304 (GUALT. t. 73, f. 1).
Senienseis LK. hist. VI, 1, 182; 6, VII, 160; VERN. i. Bull. d. 1839, XI, 76.
Tranquebarica (L.) BROCC. subap. II, 576 [non LIN.].
us EICHW. Lith. 212.
gloria-maris DUB. Volh. 72, t. 8, f. 6.
culus MATHN. cat. 187, t. 30, f. 8, 9 [non NYST.].
culus NYST. v. Pecten imbricatus DUB.
So. i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 39, f. 20, cum explic.
ris LK. hist. VI, 1, 183; DUB. *ibid.* 6, VII, 161 = *mm.*
ris (LK.) MÜ. i. Kfstr. Deutschl. 1828, VI, 99 = *s.*
Gr. Petrf. II, 57, t. 93, f. 8.
gulatus MÜ., Gr. Petrf. II, 77, t. 99, f. 11.
status " " " " 72, t. 98, f. 7 [non PORTL.].
status PORTL. rept. 436, t. 36, f. 9 [non MÜ.].
earis MÜ. BRAUN Bair. 50 = *mm.*
latus MÜ. Gr. Petrf. II, 71, t. 98, f. 5.
us (LK. hist. VI, 1, 174); HÖN. i. Jb. 1831, 157 = *w.*
ris LK. v. Pecten scabrellus.
plicatus NILSS. Succ. 20, t. 10, f. 8.
s ptychodes Gr. Petrf. II, 56, t. 93, f. 4.
rius SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONN. i. Mont. app. 2.
punctatus MÜ., Gr. Petrf. II, 52, t. 92, f. 1.
s KEYS. Beitr. 246, t. 10, f. 12.
sericea VERN. i. VMK. Russ. II, 321, t. 20, f. 15.
ten pusillus MÜ.
s NILSS. Succ. 20, t. 9, f. 9; Gr. Petrf. II, 58, t. 94, f. 2 [non
a. Volh. 72, t. 8, f. 5].

- bimbricatus** MÜ. GF. Petrf. II, 60, t. 94, f. 8.
bimbricatus D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 335 = f.
blaevigatus Nyst Belg. 298, t. 8, f. 4.
blaevis DFR. 1825 i. Dict. XXXVIII, 253 = f'.
blaevis YaB., PHILL. v. Pecten aequalvis So.
blaevis ROE. ool. I, 70, t. 3, f. 16 (nom DFR., PHILL.).
orbicularis MÜ. i. KERST. Deutschl. 1828, VI, 99; GF. Petrf. II, 77, t. 99, f. 12.
brunetatus MÜ. GF. Petrf. II, 48, t. 90, f. 13.
brunetatus GF. Petrf. II, 46, t. 90, f. 4; Qu. Württ. 476.
Pectinites subspinosus SCHLTH. Petrf. I, 223.
fr. Lima acuticostata ZIET. Württ. 71, t. 53, f. 9.
brunetatus ROE. ool. I, 71.
brunetatus MÜ., GF. Petrf. II, 48, t. 90, f. 11.
bulatus MÜ., GF. Petrf. II, 73, t. 98, f. 12; MORR. cat. 116.
bulatus LK. hist. VI, 1, 168, PHIL. Sic. I, 79, II, 56, 269.
Pecten unicolor LK. hist. VI, 1, 169; SERR. tert. 131; DSH. i. Mor. 116; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.
scutus So. (pars) v. Pecten opercularis LK.
scutus YaB. v. Pecten vagans So.
castratus Eichw. v. Productus striatus.
castratus MÜ., GF. Petrf. II, 42, t. 88, f. 12.
castratus MÜ. Beitr. I, 107 (nom.) = n.
castratus [castratus] SERR. tert. 132, t. 4, f. 1; i. Ann. Lyon. 1838, I, 416.
castratus KLI. ost. 251, t. 16, f. 11 [vox proca!].
castratus MÜ. GF. Petrf. II, 52, t. 91, f. 13.
castratus [-tai] Biv. mss.; PHIL. Sic. I, 81; II, 57, 268, t. 5, f. 17.
castratus MÜ., GF. Petrf. II, 43, t. 89, f. 3.
castratus MÜ. Bair. 67; GF. Petrf. II, 45, t. 89, f. 9; Qu. Württ. 141.
Pectinites castratus SCHLTH. Petrf. I, 229.
Pecten virguliferus PHILL. Y. I, 162, t. 11, f. 20.
Lima nodosa ZIET. Württ. t. 53, f. 8.
Pecten vexillum (SCHLTH.) EMER. i. KARST. Arch. 1839, XIII, 1, 292.
castratus MÜ. GF. Petrf. II, 45, t. 90, f. 1.
castratus PHIL. v. Pecten decussatus MÜ.
castratus (1776 MÜLL. zool. dan. II, 26, t. 60, f. 6—8, viv.) Nyst Belg. 303.
castratus MATRACK. 1807 i. Linn. Transact. Lond. VIII, 100 (viv.).
Pecten obsoletus 1826 So. mc. VI, 79, t. 541, f. 1—8.
Pecten laevis POTIEZET Mich. i. Collect. Douai, 1844, 81, t. 50, f. 4.
castratus Pecten Gerardi Nyst.
castratus [-li] SERR. tert. 263, t. 6, f. 1.
castratus So., PHILL. v. Pterinea radiata GF.
castratus GF. Petrf. II, 61, t. 95, f. 2.
castratus DFR. i. Dict. XXXVIII, 261.
castratus Bu. Goniat. 19.
castratus MÜ. Beitr. I, 107 (nom.) = n.
castratus GF. Petrf. II, 52, t. 91, f. 14.
castratus DSH. tert. I, 308, t. 42, f. 14—16.
castratus MANT. SURK. (1822) 128, t. 25, f. 9.
castratus HAG. i. Jb. 1842, 550.
castratus MÜ. Beitr. IV, 72, t. 6, f. 31; KLI. ost. 251, t. 16, f. 15.
castratus TURK. Brit. Bivalv. 212, t. 17, f. 3; MORR. cat. 116.
castratus HARTM. i. ZIET. v. Pecten vimineus et Lima inaequistriata.

- regatus** SCHLTH. Verz. 57 = w.
retus KRÜG. v. *Pecten cretosus* < *P. nitidus*.
retatus SCHLOTH. Verz. 57 = f.
reticus " Petrsk. I, 228.
retineus " Verz. I, 57.
retus SCHLTH. Petrsk. I, 225.
retus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92; Petrsk. I, 221 v. *Pecten solarium*.
retatus SCHLTH. v. *Pecten quadrisulcatus* Lk.
retatus SCHLTH. Verz. 57 = w.
retus " v. *Pecten opercularis* Lk.
retus KRÜG. v. *Pecten hispidus* Gr.
retus SCHLÄPF. v. *Pecten Jacobaeus*.
retus SCHLTH. v. *Pecten Jacobaeus* et *P. flabelliformis*.
retatus SCHLTH. v. *Pecten complicatus* Gr.
retus " Petrsk. I, 227.
retus " " 222.
retus " i. Jb. 1813, VII, 92 (VOLKM. Siles. t. 33, f. 9; Boué i. Journ. phys. 1822, Mai . . . = 1).
retatus SCHLTH. Verz. 56.
retus SCHLÄPF. v. *Pecten maximus*.
retus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 112 est confusio 4 spp.; cfr. *Pecten* 5costatus.
retus SCHLTH. Verz. 57 = m?.
retus MEY. v. *Pecten Münsteri*.
retus SCHLTH. Verz. 57 = k?.
retatus SCHLTH. Petrsk. I, 226 = f.
retus " i. Jb. 1813, VII, 92 = m?.
retus MEY. v. *Pecten primigenius*.
retus SCHLTH. v. *Pecten priscus*.
retus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92 (VOLKM. Siles. t. 33, f. 3); Boué Journ. phys. 1822, Mai . . . = 1.
retus STRING. 1830, Eif. . . . ; i. Mgeol. I, 365 = o.
retatus KRÜG. = *Pecten quinquecostatus*.
retus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92 (VOLKM. Siles. t. 33, f. 6); Boué Journ. phys. 1822, Mai . . . = 1.
retus SCHLTH. v. *Pecten quadricostatus* So.
retus " " " reticulatus BAGN.
retus SCHLTH. v. *Monotis salinaria*, M. inaequalis, Halobia salinarum, Avicula substriata.
retus KRÜG. Urw. II, 251.
retus SCHLTH. Verz. 57 = n.
retus SCHLÄPF. v. *Pecten scabrellus*.
retus SCHLTH. Verz. 57.
retatus " i. Jb. 1813, VII, 103 = k.
retus " v. *Pecten subspinosus* Gr.
retus " v. *Pecten barbatus* So.
retus " Verz. 57.
retus " v. *Pecten textorius* Mü.
retus " Verz. 57 = f?.
retus [Zipseri] SCHLTH. Verz. 56 = m.
retus, Anthozoor. spp. *Veteribus*.
retus KRÜG. Urw. II, 259 = gen. et sp. indeterminat.
retus D'O. 1844 (Crét.) = *Limopsis* SASSI 1827, quacumque coniungenda est; — Pag. 284.
retus D'O. v. *Limopsis aurita*.
retus D'O. Crét. III, 184, t. 305, f. 5-8 = f.

- So. mc. I, 71, t. 27, f. 1 = t.
ulus subconcentricus (Lk.) SERR. tert. 2 Lk.].
 RISS. mér. IV, 395 (TERT. 178, t. 12, f. 5) = xx.
 ROE. Kr. 69 = f (non So., Risso etc.).
ulus umbonatus GF. Petr. II, 160, t. 126, f. 10 = u.
 So. mc. VI, 243 in indice; NYST Belg. 252 = t, u.
 LETA 1766 BRAND. Hant. 97? t. 7, f. 97 = t.
ulus costatus So. mc. I, 72, t. 27, f. 2 = t.
ulus angusticostatus LK. i. ANN. mus. VI, 216; IX, f. 7; DSH. tert. I, 224, t. 34, f. 20, 21 = t; BRON. i. Cuv. I, 433; GF. Petr. II, 162, t. 126, f. 10 = u.
es pectunculatus SCHLTH. Petr. I, 202 = u.
 1833 LEA contrib. 77, t. 3, f. 55 = M², t.
ulus trigonellus CONN. 1834 i. MORT. app. 6 (nom.).
 DSH. tert. I, 222, t. 35, f. 12-14 = u.
 R. 1826 i. Dict. XXXIX, 223; DSH. tert. I, 223, t. 35, f. 7-9; ILL. app. 10 = t.
 U. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 98 = s.
 FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 128, t. 5, f. 5 = m⁴.
 LEA contrib. 78, t. 3, f. 56 = M²t.
 LK. hist. VI, 1, 49 (vie.); DSH. i. LYELL app. 10; PHIL. Sic. 61, II, 44, 269 = u-z.
ulus pulvinatus (LK.) BRON. trapp.; BAST. Bord. or.
ulus variabilis ANDRZ. i. litt. } t. DSH. i. Bull. géol. orbiculus " " " } 1835, VI, 321.
 ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
oides GAL. v. Stalagmium Nysti.
 LK. v. Trigonocoelia granulata Nystet GAL. = t.
 LK. (Lk.) GF. Petr. II, 162, t. 126, f. 12; PHIL. tert. 48 = w Lk.].
pseos sp.
 DSH. v. Trigonocoelia granulata Nystet GAL. = t. Mort. cret. 64, t. 15, f. 7 = M²t.
 ANT. Kouch. 12 = u.
pseos sp.
 CONN. . . 1834 i. MORT. app. 6 = M²t.
 Lisso mér. IV, 318; BR. It. 108 = w.
flata Brocc. subap. II, 494, t. 11, f. 7.
mmularia Brocc. subap. II, 483, t. 11, f. 8 (non Lm.) v.
 REUSS Krg. 191; Krform. II, 8, t. 35, f. 5 = f.
ea orbicularis GSH. Kr. I, 78, t. 20, f. 17.
 RISSO mér. IV, 318; BR. It. 108; GF. Petr. II, 161, t. 126, f. 10 = E²u-z; F²w.
subrica 1813 Brocc. subap. II, 492, t. 11, f. 10 = w.
ulus violacescens 1819 LK. hist. VI, 52 = s; PHIL. 61, 62, II, 44, 45, 269 = wx; VERN. i. Bull. géol. 1839, 6.
ulus nudicardo LK. hist. VI, 1, 56 (DSH. i. LK. hist. 6, VI, 498).
 cor var. 6 LK. hist. VI, 1, 55.
ectunculus nummiformis LK. hist. VI, 56.
 (?) LESU. v. Pectunculus terebratularis LK.
 MÜ., BRAUN Bair. 54 = m⁵.

- Arca polyodonta* Brocc. subap. II, 490 (ALDROV. mus. 466, f. 1, 2) = w.
Pectunculus polyodontus RISSO mér. IV, 316; Phil. Acad. 21 = w.
 " *variabilis* So. m. V, 111, t. 471, f. 1 (locis Moens. cat. 97) = w.
 var.: ? *Pectunculus obovatus* Lk. hist. VI, 1, 55 = w.
lenticularis Lk. v. *Pectunculus tersbratularis*.
lens Ros. v. *Trigonocoelia plana* Nyer.
lunulato-dentata So. m. I, 72, t. 27, f. 3 = s; (? So. i. Geol. tr. 6, III, 417 = s).
lygodonta RISSO v. *Pectunculus pilosus* Lk.
lygodonta Ba. (pars) v. *Pectunculus rhomboideus*.
lunulatus Lk. i. Ann. mus. VI, 216, IX, t. 18, f. 9; hist. VI, 54 [aeol. var.]; Dan. tert. I, 219, t. 35, f. 15—17; Gr. Petrol. II, 160, t. 126, f. 5 = s, II [non ? So. i. Geol. Tr. 6, III, 417 = s].
Arcacites lineatus SCHLTH. Petrol. I, 403.
Pectunculites pulvinatus KABA. Urw. II, 458 (pars).
 nov.
Pectunculus pygmaeus Lk. hist. VI, 1, 56 (Dan. i. Lk. hist. 6, II, 499).
pilatus (Lk.) DUB. v. *Pectunculus rhomboides* Bona.
pilatus Bona. trapp., Bav. Bord. v. *Pectunculus glyptocypis*.
pilatus (Lk.) Conn. tert. ph. 17, t. 2, f. 2 [non Lk.] = M², m.
pilatus DUB. v. *Pectunculus pilatus* Lk.
pygmaeus Lk. v. " *pulvinatus* Lk.
pygmaeus DUB. Gr. Woods v. *Trigonocoelia pygmaea*.
pygmaeus Conn. i. SILIM. Journ. XII, 344, 346 = M², m.
pygmaeus DUB. i. Dict. XXXIX, 224 = s, 2? (Therion).
pygmaeus [xanus] D'O. crét. III, 192, t. 207, f. 7—28 = s.
pygmaeus [xanus] D'O. crét. II, 199, t. 207, f. 1—6 = s.
pygmaeus REUSS Krgb. 191; Kiform. II, 8, t. 35, f. 7, 8 = f.
pygmaeus Bona. 1865 f. Mep. Tor. XXX, 257, t. 1, f. 8 = w.
pygmaeus concharum cretacearum Weinheimense GUYA (no. 300) f. 1.
Pectunculus polyodonta Ba. Lith. pars; Gr. Petrol. II, 161, t. 126, f. 6, 7.
Pectunculus pulvinatus (Lk.) DAN. Volh. 54, t. 7, f. 7, 8.
Pectunculus crassus PHIL. tert. 13, 47, 71.
 ? *Pectunculus nummiformis* DUB. Volh. 68, t. 7, f. 5, 8.
Pectunculus orbiculus EICHW. zool. I, 383, t. 5, f. 17; Lith. 211.
pulvulus DUB. v. *Pectunculus trapezoides* Lk.
scalaris So. v. *Trigonocoelia scalaris* NG.
semiturrita DAN. v. *Trigonocoelia semiaurita* Nyer.
stramentatus PORTL. rept. 429, t. 34, f. 7 = m.
 ? *Arca* sp.
subaequalis REUSS Krgb. 192; Kiform. 9, t. 35, f. 6 = f.
subaequalis CONN. v. *Pectunculus Broderipi* LEA.
subaequalis Lk. hist. VI, 1, 56; D'O. crét. III, 187, t. 306, f. 12—19 = f.
subaequalis (Lk.) SERR. v. *Pectunculus decussatus* So.
subaequalis WOOD v. *Trigonocoelia sublaevigata* NG.
subaequalis So. m. 1825, V, 112, t. 472, f. 4; Gr. Petrol. II, 160, t. 126, f. 3 = r.
Pectunculus lens Ros. aeol. syn.
subaequalis WOOD i. Mag. nat. 1840 . . . t. 13, f. 6 = t.
subaequalis sp. ?
subaequalis Sx i. Philad. Journ. IV, 140; Conn. form. ph. 17, t. 2, f. 3 = M², m.

- Eudorisi** MICHN. v. *Defranceia Eudorisi*.
infundibulum MICHN. v. *Defranceia infundibulum*.
insignis MICHN. v. *Defranceia insignis*.
LAGOSAURUS BRONN, Saur. foss. g.; — Pag. 686.
typus BR. i. Gaviale 8, t. 3, f. 1-6.
Stenocsauros Bronni LAURILL. i. Dict. d'hist. nat. IV, 365. **M.**
ELAGUS MONFR. 1808 (conch. I, 63) = *Ammonitae spp.*
obiserratus MF. conch. I, 63, c. *icone* = ?
sfr. *Ammonites modiolaris* MORRIS. = n, et *A. macrocephalus* SCHULTH.
 = n.
ELATES CUV. 1829 (regn. 6, II; Ag. Poiss. IV, 9, 95): Teleost.
Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.
undecimlalis AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 9, 95, t. 22 = z.
ELCANUS ILLIG., Av. gen.; — Pag. 696.
EL... CUV. oss. III, 306. **M.**
ELIDNA CUV., Av. gen.; — Pag. 697.
EL... CUV. oss. III, 310, t. 72, f. 10, t. 73, f. 5. **M.**
ELOPHILUS TSCHUDI, Batrach. foss. gen.; — Pag. 684.
assulii [-zi] TSCHUDI Classif. Batr. 22, 47, 48, t. 1, f. 2. — MYR.
 Öning. 27, t. 5, f. 4, 5.
Seminator Oeningensis AG. i. Mem. Neuch. I, 27. **M.**
ELASTES, Echinid. foss. g. AG. 1838 (Monogr. I, 27); — Pag. 188.
arginalis AG. monogr. I, 29, t. 5, f. 9-16.
schellus AG. monogr. I, 27, t. 5, f. 1-8.
schinus, Selenia, acanthoides DERM. Ech. 302.
ELIS ILLO. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Clavicorn. g. viv. et foss.;
 — Pag. 626.
costata HEER Ön. t. 7, f. 34 = v.
ELTURA MEDWARDS 1840 (Crust. III, 344): Palacad. gen. e specis-
bus heterogeneis compositum.
schlandi EDW. v. *Phacops stellifer* BURM. = c.
scabacoides EDW. v. *Olenus scarabacoides* DALM. = m.
EMPHIX MEY. 1833 (i. Leop. XVI, 517; Krcbse 3): Decapod. gen.
foss.; — Pag. 579.
ortii MEY. i. Jb. 1835, 328; Krcbse 9, t. 4, f. 37 = k.
scara " v. *Pemphix Sueuri* BR. = k.
scrit " " " " = k.
scuri " 1836 BR. Loth. 184, t. 13, f. 12; MEY. Krcbse 3, t. 1, 2, 4,
 f. 35, 36; i. Jb. 1842, 261, t. 7^a.
Salinurus Sueurii DSMAR. crust. foss. 132, t. 10, f. 8, 9.
Pemphix Sueurii MEY. i. Leop. 1833, XVI, II, 517, t. 38.
 " *spinosa* " i. Jb. 1835, 328.
Macrourites gibbosus SCHÜBL. i. ALB. Württ. 288 c. *icone*.
EMERUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv.
GRAM. v. *Aeger spinipes* MÜ. = m^b.
EMOPLIS, Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. 1826 D'O. (tabl.
 119); — Pag. 125.
de BLV. v. *Planularia auris* DFR.
scuta BLV. v. *Peneroplis planata*.
signyi RON. ool. II, 47, t. 20, f. 31.
trianulii [FLEURIAU-I] D'O. tabl. 120.
ocularia D'O. tabl. 120.
aulites opercularia LK. i. Ann. Mus. V, 354; IX, t. 17, f. 6.

- entacrinites* FITTON t. 11, f. 4.
indriens DESOR i. Bull. Neuch. 1845.
dus Gr. v. *Encrinus dubius*.
rocha BLV. v. *Encrinus liliiformis*.
venustus SCHLOTH. Petrsk. I, 329.
ciuclosus SCHLOTH. v. P. subangularis.
stilis BLUMENB. v. P. Briareus.
ettingensis SCHLOTH. i. Jb. 1818, 99 = *sp. non recognita*.
diffusus ROE. ool. II, 18, t. 17, f. 37.
emptonii VNX. rept. 65, t. 9, f. 3 > SILL. Journ. XLVII, 376, f. 3.
emeri KOEN. v. P. subangularis.
hansonii AUSTIN. mss., MORRA. cat. 56.
ensis MÜ. v. P. cingulatus.
edenii [-ni] HAG. i. Jb. 1840, 662, t. 9, f. 11.
entacrinites lanceolatus ROE. Kr. 27, t. 6, f. 3.
evigatus MÜ. Beitr. IV, 50, t. 4, f. 7.
avis MÜ. Bair. 63 = m.
oculatus ROE. v. P. Kloedeni.
heri AUST. mss., MORRA. cat. 53.
milliformis MÜ. Gr. Petrsk. I, 175, t. 53, f. 3; ROE. ool. II, 18.
gilliformis MILL.
ecomiensis DESOR i. Bull. Neuch. 1845, ...
coleti DESOR i. Bull. Neuch. 1845, ...
dulosus ROE. Kr. 27, t. 6, f. 4 (*ad* P. stelliferum?).
radoxus Gr. Petrsk. I, 200, t. 60, f. 11.
stagonalis Gr. Petrsk. I, 175, t. 53, f. 2.
s ad Balanocrinus subteretem referendus?
leus Gr. Petrsk. I, 176, t. 52, f. 7; EICHW. Sil. 175.
opinquus MÜ. i. Jb. 1834, 8; Beitr. IV, 49, t. 4, f. 9.
basaltiformis (MILL.) CAT. i. N. ann. Bologn. 1846, Febr.,
extr. p. 17, t. 3, f. 3; i. Act. Soc. Ital. XXIV ...
undus AUST. i. Ann. nat. 1843, XI, 198.
laris Gr. Petrsk. I, 173, t. 52, f. 3; t. 60, f. 10.
entacrinites vulgaris SCHLOTH. Petrsk. I, 317.
laris SOW. (i. Geol. Trans. 3, IV, t. 11, f. 4 = x) v. P. Bronni.
laris GRAT. [cat. 71] = P. Bronni?, P. stelliferus?, P. nodulosus?,
P. bicoronatus? etc.
laris ROE. v. P. alternans.
lytus ROE. ool. I, 30, t. 12, f. 12.
illis MÜ. Bair. 64 = m (nom.).
werbyi WETSL. i. Geol. Trans. 3, V, 136, t. 8, f. 4.
lliformis HAG. i. Jb. 1840, 661.
angularis MILL. Crin. 59, t. 1, 3; Gr. Petrsk. 171, t. 52, f. 1.
entacrinites fasciculatus SCHLOTH. i. Min. Taschenb. 1813,
VII, 56.
" *Hiemeri* KOEN. ic. sectil. 2, t. 3, f. 29.
basaltiformis MILL. Crin. 140; WETSL. i. Geol. Trans. 3, V, 132,
136 t. 8, f. 3.
boreonatus MÜ. Beitr. IV, 49, t. 4, f. 6 et ? 10.
bunicatus MÜ. Gr. Petrsk. 175, t. 52, f. 4; ROE. ool. I, 30.
boreus MÜ. Gr. v. *Balanocrinus subterea*.
boreulatus MILL. Crin. 64; SCHLOTH. Petrsk. III, 106.
boreulatus MERIAN collect., DESOR i. Bull. Neuch. 1845, ...
(*ex* P. scalaris var. a, b, c Gr.?).
amatus KLIPST. ost. 277, t. 18, f. 24.
garis SCHLOTH. v. P. basaltiformis, P. caput-Medusae, P. sca-
laris Gr.

- levis* So. mc. I, 76*, t. 28, f. 3; i. Sil. 641, t. 19, f. 9.
stus PAND. v. *Terebratula nucella*.
otticus MVK. i. Geol. proceed. . . ; Russ. I, 34* [nom.].
Pentamerus borealis EICHW. teste MUNCH. Russl. I, 34*, 35.
magisterinus PAND. v. *Terebratula nucella*.
signus PAND. v. *Terebratula nucella*.
blongus HALL. rept. 70, t. 15, f. 1—5 > SILLIM. Journ. XLVIII, 303, 304, f. 1—5.
blongus PAND. v. *Terebratula nucella*.
blongus So. i. Sil. 641, t. 19, f. 10.
stusus PAND. v. *Terebratula nucella*.
trihulatus PAND. v. *Terebratula nucella*.
stinus KEYS. i. MVK. I, 408, II, 385 [an *P. Samojedicus*?].
stinus PAND. v. *Terebratula nucella*.
allentus KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 89, t. 9, f. 3 (= *Terebratulæ* spp. *anomala* t. MVK. Russ. II, 396).
Samojedicus KEYS. Beob. 235, t. 9, f. 2.
ella KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 88, t. 9, f. 4 = *Terebratulæ* sp. *anomala*.
phaeratis PAND. v. *Terebratula nucella*.
phaericus " " " "
phaeroides " " " "
transversus " " " "
Fegulicus MVK. i. Lond. Edinb. philos. Mag. 1848, XXIII, 59 (nom.); Russ. II, 113, t. 7, f. 2.
Pentamerus Knightii BU. Russl. 110.
PTAPODISCUS EB. 1843 (i. Berlin. Monatsb.), postea < *Eupodiscus* EB.: *Polygastr. g.*
PTATOMA (OLIV.) LK. 1816 (hist. III) = *Cimex* FARR.? etc.; — Pag. 605.
rica LTR., SERR. tert. 227, t. 4, f. 5, 6 = *m* (*Aix*).
P. oleraceae aff. SERR. tert. 227 = *m*.
P. CURTIS i. JAMES. Journ. VII, 296 = *m*.
PENTATREMITES auctt. v. *Pentatremitites*.
PENTATREMITITES, Stellerid. foss. g. (pro *Pentremites* SAY et auctor) SAY, G. SOW., MORRIS; — Pag. 182.
atus GILBS., SOW. Zool. Journ. III, 89, t. 33, f. 6; PHILL. Y. II, 207, t. 3, f. 4, 5.
ulatus GILBS., SOW. Zool. Journ. III, 89, t. 33, f. 1; PHILL. Y. II, 207, t. 3, f. 13.
traformis AUST. mss.; MORRIS. cat. 56.
Astrocrinites CUMBERL.
derbyensis SOW. Zool. Journ. II, 317, t. 11, f. 3; PHILL. Y. II, 207, t. 3, f. 10.
Pentremites Derbyensis AG. Neuch. I, 198.
Hapticus SOW. Zool. Journ. II, 318, t. 11, f. 4; PHILL. Y. II, 207, t. 3, f. 6—8.
Pentremites ellipticus AG. i. Neuch. I, 198.
Eucrinus Godonii DFN. i. Dict. XIV, 467, t. . . f. 4.
realis (*Pentremites*) SAY i. Amer. Journ. II, 36; SOW. i. Zool. Journ. II, 316, t. 11, f. 2.
Eucrinites florealis SCHLOTN. Petrsk. I, 339.
obesus (*Pentremites*) SAY i. Amer. Journ. II, 36; SOW. i. Zool. Journ. II, 314.
atus GILBS., SOW. i. Zool. J. III, 89, t. 33, f. 2; PHILL. Y. II, 207, t. 3, f. 1—3.

- radula** (L.) VOLTA v. *Sparnodus elongatus* AG. = *r.*
raschista REUSS Krb. 259 = *m.*
sp. AG. i. Ann. nat. 1841, VIII, 61 > BR. collect. 58 = *xlyf.*
ERCOIDES CROIZ. v. *Perca elongata* AG. = *v.*
ERDIX BRISS., *Av. gen.*; — Pag. 698.
EREROS? LAM.; PHILL. Y. 1, 177. *M.*
ERFOSSUS COTTA 1832 (Dendrol. 51): *Plant. Palmar. foss. gen.*; — Pag. 35.
ergularis COTTA Dendrol. 51, t. 10, f. 1.
punctatus " " 53, " f. 4, 5. *G.*
ERIDINIUM EB. 1832 = *Polygastr. g. foss.*; — Pag. 105.
Delltiense EB. Foss. Infus. t. 1, f. 1, 6.
Cristatella vagans s. mucedo (Cuv. — ova) TURPIN i. Ann. sc. nat. 1836, VII, 139 (t. 3^a, f. 1—4).
menas EB. var. β *lithanthracis* EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 70.
dyrophorum EB. Foss. Infus. t. 1, f. 1 et 4.
Cristatella vagans s. mucedo (Cuv. — ova) TURP. i. Ann. nat. 1836, VII, 139.
ERIDIOLITH v. HÜPSCH (Niederdeutschl.) v. *Leptaena lepis.*
ERIECHOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* AUSTIN, v. *Periechocrinus.*
ERIECHOCRINUS MORRIS, *pro* *Periechocrinites* AUST.; — Pag. 179.
articulosus AUST. i. Ann. nat. 1843, XI, 204.
punctatus AUST. i. Ann. nat. XI, 204.
Actinocrinites costatus MILL. Crin. 115.
" monitiformis PHILL. i. Silur. 672, t. 18, f. 4 [excl. syn. MILL.].
robosus AUST. i. Ann. nat. XI, 204.
ERIEROMYS CROIZ. = *Echimys curvistriatus* LAZ. PAR. *M.*
ERIODUS AG. 1813 (Poiss. II, II, 301): *Ganoid. Pycnod. gen. foss.*; — Pag. 668.
coniglii [-gi] AG. Poiss. II, II, 201, t. 72^a, f. 61, 62 = *t.*
arginalis AG. Poiss. I, XLII = *m.*
ERIPÆDIUM, Anthozoor. *viv. gen.* EB. 1834 (Korall. 84); — Pag. 162.
Ellops KRYG. Beob. 157, t. 1, f. 3 = *d.*
ERIPLOMA SCHUM. 1817 = *Pelecypod. Homomyor. gen.*, at *Anatina* *La. dejanetum*; — Pag. 337.
auviniana [-nanum] D'O. crét. III, 380 = *m.*
plumbiana [-num] " " " " = *m²q.*
Atina Columbiana D'O. voy. 84, t. 18, f. 16—17.
longata [-tum] D'O. crét. III, 380 = *m².*
neocomianum [aptus *Neocomianum*, *quia a formatione vocatum*] D'O. crét. III, 372, t. 3, f. 4 = *q.*
erimya sp. AG.
neomaldina [ROBINEAU-inum] D'O. crét. III, 380, t. 372, f. 1, 2 = *q.*
erimya sp. AG.
plex D'O. crét. III, 382, t. 372, f. 5—6 = *r.*
ERPTERA EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 263); *Polygastr. g. ?viv. et foss.*; — Pag. 99.
era EB. i. Berl. Monatb. 1844, 264, 271,
deladia capra EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 69, 79,

- ALDROV. mus. metall. 87.
 SOLDANI testaceogr. II, t. 24, f. AB.
 KNORR Verstein. II, 1, t. Dv (64), f. 1—3.
Alterum genus concharum Alseyensium GRJER schediasma t. 1.
Ostreum polypleptoginglimum COLLINI voy. 10, t. 1, f. 1.
Perna maxillata LK. syst. 134 (*pars potior!*); Gr. Petrf. II, 106, t. 108, f. 3.
Ostrea maxillata Brocc. subap. II, 582.
subspatulata RUSS Krgb. 300; Krform. II, 24, t. 32, f. 16, 17=f.
Sarta SAY v. *Perna maxillata* DSH.
retusata Gr. i. ALB. Trias 94; Petrf. II, 104, t. 107, f. 11 = KL.
ERNITES } KRÜG. Urw. II, 366, 367 = *Venus lithophaga* = *Pelithophagus* } *tricolor sulcata ipso teste [indeterm.]*.
EROTIS MEGRL. 1833 (i. DEJ. cat. 6): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 630.
Lavateri HEER Ön. t. 3, f. 4 = v.
ETALODUS Ow. 1840 (Odontogr.), Ac. (Poiss. III, 159, 174): Elasmobranch. g. foss. (dentes); — Pag. 646.
neuminatus Ac. Poiss. III, 174 = d.
Chomatodus acuminatus Ac. Poiss. III, 108, t. 19, f. 11—13.
Bentatus Ow. v. *Ctenoptychius macrodus* Ac. = d.
Hastingsiae [?] Ow. Odont. 61, t. 22, f. 3—5; Poiss. III, 174 = d.
haevissimus Ac. Poiss. III, 174 = d.
marginalis " " " " = d.
peltacinus " " " " = d.
radicans " " " " = d.
rectus " " " " = d.
regittatus " " " " = d.
serratus Ow. v. *Ctenoptychius serratus* Ac. = d.
ETALURA LEACH 1815 (Zool. miscell. II.): Neuropt. Subulicorn. g. < *Diastatomma* CHAMP.
 cf. *Aeschna lissina* STRICKL. = m.
ETRAEA HOUST: Plant. Verbenacearum gen.; — Pag. 68.
Palmytil UNC. syn. 231. G.
ETRAIA, Anthozoor. g. foss. MÜ. 1839 (Beitr. I, 42) < *Turbinolopsis* [??Lx.] LNSD.; — Pag. 166.
bina MORRS. cat. 42.
Turbinolopsis bina LNSD. i. Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 5; PHILL. palaeoz. 4, t. 1, f. 2.
Celtica LNSD. i. Geol. Tr. 6, V, 703, t. 58, f. 6.
Turbinolia Celtica Lx. 86, t. 78, f. 7—8.
Turbinolopsis Celtica PHILL. Palaeoz. 3, t. 1, f. 1.
ocussata MÜ. Beitr. I, 43, t. 3, f. 1.
elongata MORRS. cat. 42.
Turbinolopsis elongata PHILL. Palaeoz. 6, t. 2, f. 6, b; ROH. Harz 3, t. 2, f. 1, 2.
lochii [-chi] MÜ. Beitr. I, 44, t. 3, f. 5.
pauciradialis MORRS. cat. 42.
Turbinolopsis pauciradialis PHILL. Palaeoz. 5, t. 1, f. 4.
lariradialis MORRS. cat. 43.
Turbinolopsis pluriradialis PHILL. Palaeoz. 5, t. 2, f. 5.
radiata MÜ. Beitr. I, 42, t. 3, f. 4.
rugosa MORRS. cat. 43.
Turbinolopsis rugosa PHILL. Palaeoz. 7, t. 2, f. 7.
striata MÜ. Beitr. I, 43, t. 3, f. 2.
aulcostata MÜ. Beitr. I, 44, t. 3, f. 3.

ZHOLDIA UNG. 1842 (i. Jb. 1842, 176): Plant. Dicotyled. *foss.*
gen. incertae sedis; — Pag. 56, 71.

for UNG. *syn.* 260.

pica UNG. i. Jb. 1842, 176, Syn. 260. G.

CE WITHAM 1831 (Struct. veget.): Plant. Coniferar. *foss. gen.*

rosa UNG. v. *Pinites acerosus* GÖ.

luis " " " *affinis* GÖ.

mericana " " " *Americanus* GÖ.

stralis " " " *Australis* GÖ.

altica " " " *basalticus* "

armica KUTO. i. Verhandl. Russ. min. Gesellsch. 1842 . . .

auzeana UNG. v. *Pinites Braunianus* GÖ.

egensis WITHAM. v. *Pinites Eggensis* LH.

hoedliana UNG. v. *Pinites Hoedlianus* GÖ.

hugiana " " " *Hügelianus* "

huttoniana WITH. " " *Huttonianus* "

lesbia UNG. " " *Lesbius* GÖ.

lindleyana WITH. " " *Lindleyanus* GÖ.

tyroler UNG. " " *Tyrolensis* GÖ.

protolix " " " *Protolix* GÖ.

ritchardi " " " *Pritchardi* "

regularis " " " *regularis* "

resinosus " " " *resinosus* "

armica KUTO. i. Verhandl. Russ. Min. Gesellsch. 1842 . . .

thami LH. v. *Pinites angulosus* GÖ. G.

IZITES GÖBERNT. 1845 (Bernat. I.): Plant. Fungpr. *foss. g.*

idius GÖBERNT. Berpqt. t. 6, f. 47—69. G.

ICITES *excl. vet.* = *Nummulinae* *sp.*

ellie BLUMB. v. *Nummulina laevigata*.

thlandicus WAHLB. i. Upsal. . . . ; Hising. Anteckn. IV, t. 7;
Leth. Suec. t. 36, f. 4.

ICITES (Phac. L.) BROU. et COLLA 1829 (i. Mem. Tor.): Plant. Le-
guminosar. *foss. g.*; — Pag. 55.

amus BROU. et COLLA i. Mem. Turin 1829, 22 > Jb. 1834, 727.

ICOLEPIS (Ag.) JAMES. Journ. XXX *err. typogr. habet pro*
Rhacolepis Ag. /

ICOPS EMMR. 1839 (Tril. I, 19): Palaeod. *gen. foss.* (Buam. Tril.
105): *Peltura (pars) et Pleuracanthus* MEYER. 1840, *Phacops et*
Acaste GF. 1843, *Phacops et Dalmania* EMMR. 1844. *Cfr. et*
Cryphaeus GREEN; — Pag. 566.

chiops († EMMR. Tril. I, 22) BUAM. Tril. 107 = *M²chiops*.

elymene anchiops GREEN mon. 35; mod. 7.

ir. minor

Acaphus Wetherilli GREEN mon. 57; mod. 39.

r. Phacops mucronata.

schneides EMMR. v. *Phacops punctata* = c.

viceps BARR. not. 71 = *b²*.

onguicardi PORTI. v. *Phacops macrophthalmus* BUAM. = b.

onati [-ni] BARR. not. 84 = *b³*.

iliceps " " 46 = b.

idatus [-ta] BUAM. Tril. 112, 135 = *M²idatus*.

rilobus caudatus BAÜNN. i. Kjöbnh. Selak. Skrivt. 4, I, 392,
c. ic.; SCHULZ. Petrsk. III, 35.

saphus caudatus BAUM. crust. 22, t. 2, f. 4, t. 3, f. 9; DALM. Pal.
42, 65, t. 2, f. 4; MURON. i. Quartj. 1846, 493.

- BARR. not. 25 = m².
 l [-si] PORTL. rept. 283, t. 3, f. 10 = m¹b?
 edius [-ia] BARR. not. 70 = b².
 edius Gr. v. Calymene variolaris MURCH. = c.
 tus [-ta] BARR. not. 71 = b².
 IF. v. Phacops latifrons BURM. = a.
 efus [-ta] GREEN v. Phacops adonicephalus BURM. = m¹bic?
 a BURM. Tril. 105, 136, t. 2, f. 4—6 = m²m²m¹bic.
 ene macrophthalma BRON. crust. 15, t. 1, f. 5a—c [exol.]; BR. Leth. 111, t. 9, f. 4 = c (P.D.O. voy. 22, t. 1, f. 6, 7 = m²a).
 ites macrophthalmus SCHLTH. Petrsk. III, 34 [pare].
 ps " GR. i. Jb. 1843, 564.
 ene latifrons BR. i. Jb. 1845, I, 318, t. 2, f. 1—4 = c.
 ene Latreillei 1830 STENO. Eif. 25; i. Mgél. I, 1, 351; LL. Pal. 56, f. 249.
 ene Schlottheimi BR. i. Jb. 1845, I, 319, t. 2, f. 5—8 = c.
 ene Brongniarti 1830 STENO. Eif. 25; i. Mgél. I, 1, 351.
 nene tuberculata MURCH. Sil. 656, t. 14, f. 4 = b.
 ene granulata MÜ. Beitr. III, 36, t. 5, f. 3 = c.
 ps granulatus GR. i. Jb. 1843, 565.
 ene laevis MÜ. Beitr. III, 36, t. 5, f. 4 = c.
 ps laevis GR. i. Jb. 1843, 565.
 oleus laevis MÜ. Beitr. V, 116, t. 10, f. 6.
 ene Stockesi EDW. Crust. III, 324.
 ites elegans SARR, BOECK i. Jb. 1841, 724 = m¹b?
 ps elegans GR. i. Jb. 1843, 565.
 ene Jordani ROB. Harz 37, t. 11, f. 4 = c.
 Jordani GR. i. Jb. 1843, 564.
 ene Schusteri ROB. Harz 38, t. 12, f. 42 = c.
 los " GR. i. Jb. 1843, 558.
 us Zinkenii ROB. Harz 38, t. 11, f. 8 [fronte decortis].
 us (?) triacanthus GR. i. Leop. XIX, I, t. 33, f. 4 = c.
 ene bufo GREEN monogr. 41; mod. 11 (BR. collect. 122) m².
 nene rana GREEN monogr. 41; mod. 12 = m².
 hthalmus BURM. Tril. 110, 139; MURCH. i. Quartj. 1845, = b.
 ene macrophthalma BRON. crust. 14, t. 1, f. 4ab [non f. 5]; ID. Russl. 138, t. 4b, f. 8, t. 5, f. 5, t. 6, f. 9.
 ene macrophthalma var. β DALM. Pal. 63.
 ? Downingiae MURCH. Sil. 655, t. 14, f. 3; i. Quartj. 1845, 493.
 Downingiae GR. i. Jb. 1843, 563.
 ps Brongniarti PORTL. rept. 282, t. 2, f. 8, t. 3, f. 84 = m¹b?
 hthalmus (BURM.) GR. v. Phacops latifrons BURM. = c.
 BURM. Tril. 110 = m²m¹bic?
 ene microps GREEN mon. 34; mod. 6.
 microps GR. i. Jb. 1843, 564.
 atus [-ta] EMMR. Tril. I, 24; BURM. Tril. 113 = mb.
 ostracites caudatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 28, t. 2, f. 3.
 is mucronatus BRON. crust. 24, t. 3, f. 9; DALM. Pal. 42, t. 2, f. 3.
 ites mucronatus SCHLTH. Petrsk. III, 37.
 is (Dalmania) mucronatus EMMR. Tril. II, 15.
 us longicaudatus MURCH. Sil. 656, t. 14, f. 11—14.

- Marius** [-ia] BARR. Tril. 8: = **a**².
scelus BURN. v. *Cheirurus speciosus* et *Ch. myops* BURN. = **be**.
laeticus EMMA. v. *Cyaphaspis ceratophthalmus* BURN. = **e**.
lifer [-ra] BARR. not. 82 = **b**³.
lifer [-ra] BURN. Tril. 116, t. 4, f. 8 = **a7b2**.
Entomotrachites granulatus (pygid.) WAHLB. i. Upsal. VIII, 30, t. 2, f. 4.
Peltura Bucklandi EDW. Crust. III, 345, t. 34, f. 12.
variolaris MÜ. v. *Calymene variolaris* MURCH. = **e**.
poiceps BARR. not. 46 = **b**¹.
incato-caudatus [-ta] PORTL. rept. 281, t. 2, f. 1-4 = **a7b2**.
lacops (*Dalmania*) *truncato-caudatus* EMMA. Tril. II, 15.
riolaris EMMA. v. *Encrinurus punctatus* EMMA. = **ab**.
ÆTHONIDES BARR. 1847 in litt. pro *Phaeton* [non LIN. 1756]
BARR. 1846 = Palaeod. gen. foss.; — Pag. 572.
chiaci BARR. 1847 i. litt. = **b**¹.
haeton Archiaci BARR. not. 62.
ens BARR. 1847 i. litt. = **b**².
haeton ?latens BARR. Tril. 17.
membranaceus BARR. 1847 i. litt. = **b**¹.
haeton membranaceus BARR. not. 62.
planicauda BARR. 1847 i. litt. = **b**².
haeton planicauda BARR. Tril. 17.
latus BARR. 1847 i. litt. = **b**¹.
haeton striatus BARR. not. 62.
ÆTON BARR. 1846 (not. 61) v. *Phaethonides* BARR.; — Pag. 572.
chiaci BARR. v. *Phaethonides Archiaci* BARR. = **b**¹.
ens " " " latens BARR. = **b**².
membranaceus " " " membranaceus BARR. = **b**¹.
planicauda " " " planicauda BARR. = **b**².
striatus " " " striatus BARR. = **b**¹.
ÆTONIDES v. *Phaethonides*; — Pag. 572.
ÆTUSA KÖN. 1825 (Ic. sect. I.): Plant. Juglandear. foss. gen.
rymabunda KÖN. v. *Juglandites rostratus* GÜ. G.
ALACRUS PAYK. 1798 (Fauna Suec.): Coleoptr. Tetramer. g. viv.
et foss.; — Pag. 616.
. 5 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.
ALAEOMYIA LORW 1845 (Dipter. Beitr.): Dipter. Tipul. g. viv.
et foss.; — Pag. 598.
. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.
ALANGISTA CUV., Mam. gen.; — Pag. 718.
. . Ow. i. MITCHELL's Exped. Austr. (Penny Cyclop. XIV, 466). M.
ALANGITES MÜ. 1839 (Beitr. I, 84): Arachn. foss. opp. Phalangio
affines; — Pag. 588.
leus MÜ. i. Jb. 1836, 583; Beitr. I, 84, t. 8, f. 3, 4 = **m**⁵.
ALANGIUM L. 1758 (syst.): Arachn. Trach. gen. viv. et foss.;
— Pag. 588.
peroides BERNT. Insect. I, 38 = **v**¹ [cfr. *Chelifer* sp.].
lito (L.) BERNT. Insect. I, 38 > Jb. 1831, 356 = **v**¹ [ab autore
postea omissum].
. Phalangio phalerato aff. SERR. tert. 220 = **m** (*Aix*).
MEHOPTERA SERR. 1831 (i. Ann. sc. nat.): Orthopt. Saltat.
g. viv. et foss.; — Pag. 609.
ummi MÜ. mss., Germ. i. MÜ. Beitr. V, 81, t. 9, f. 2, t. 12, f. 7 = **m**⁵.
66*

- ovata* Gr. v. *Eulima ovata* GRIN. = c.
studinaeformis [paludinif.-] SCHÜBL., ZINT. v. *Turbo cyclonoma*
 BENZ = m.
revertina BAST. v. *Litorina Prevostina* DSH. = w.
inceps DFR. i. Dict. XXXIX, 460 = t.
tesa EICHW. Sil. 123 = b.
illus LK. hist. VII, 49 = z; DSH. tert. II, 265, t. 40, f. 5-7; i. LYELL
 app. 26; PAYR. CORR. 140; PHIL. Sic. I, 187, 188, II, 158, 269;
 GRAT. Atl. t. 14, f. 35, 36 = tm²vwx.
Turbo pullus ? BORN mus. t. 12, f. 17, 18; LGM. 3589; HOFFM. i.
 KARST. Arch. 1831, III, 386.
Tricolia pullus RISS. mér. IV, 123.
nulla So. i. FITT. 343, t. 18, f. 13 = r.
unistriata LK. i. Ann. mus. IV, 297; DSH. tert. II, 266, t. 60, f. 8
 -10 = t.
oculosa PHIL. Sic. II, 158, 269 = wxz.
Turbo speciosa MÜHLF. i. Berlin. Verhandl. 1824, I, 214, t. 2
 (8), f. 4.
Tricolia Nicuensis RISS. mér. IV, 122, f. 62.
Phasianella Vieuxii PAYR., PHIL. Sic. I, 188; i. Jb. 1839, 75.
strata GRAT. tabl. 232; Atl. t. 14, f. 27 = u².
stata Gr. i. DECH. 534 = d.
stata So. i. FITT. 343, t. 18, f. 15 = r.
starella SANDA. i. Jb. 1842, 400 = c.
helathrata ROB. HARZ 31, t. 8, f. 15 = c.
bulata FLEM. v. *Eulima subulata* RISSO = xz.
proceretacea D'O. crét. II, 243, t. 187, f. 4 = f².
bulata LANDSB. v. *Eulima subulata* RISSO = xz.
tebra FR. HOFFM. i. KARST. Arch. 1831, III, 388 = wz.
tristalis DSH. v. *Litorina tristalis* DSH. = t.
rhinoides LK. i. Ann. mus. IV, 296; DSH. tert. II, 265, t. 40, f. 1-4
 = t; GRAT. Atl. t. 14, f. 28 = u.
Frechus turbinoides GRIN. Verstein. 348.
ricosa GRAT. Atl. t. 14, f. 37, 38 (excl. f. 39, 40) = u²w.
Bulimus varicosus DFR. coll. (cfr. *Litorina Prevostina*).
Rissoa varicosa BAST. Bord. 37, t. 1, f. 2 = w.
Melania reticulata DUB. Volh. 47, t. 3, f. 24-27.
 " *spiralissima* DUB. Volh. 46, t. 3, f. 30, 31.
 " *Eichwaldi* ANDRZ. i. Bull. géol. 1835, VI, 322.
intricosa Gr. i. DECH. 534; Petrf. III, 113, t. 198, f. 14 = c.
Eulima ventricosa GRIN. Verstein. 330.
auxii PAYR. v. *Phasianella speciosa* PHIL. = w-u.
de Bontail GAILL. i. Ann. sc. nat. 1826, VIII, 291, t. 34, f. 7-8 = i.
PHASIANELLA WOOD 1842 (i. Ann. nat. IX, 535): Gasteropod. Cte-
 nobranch. gen. ? viv. et foss., *Phasianellae affinis*; — Pag. 400.
bulata WOOD i. Ann. nat. IX, 535 = w.
stata " " " " " " t. 5, f. 15 = w.
PHASIANUS LIN., Av. gen.; — Pag. 693.
mus LIN., SCHMERL. oss. II, 171, t. 37, f. 1-3.
mus ? LIN.; SERR. PIT. i. Journ. géolog. III, 262.
 " MYR. i. Jahrb. 1838, 414, 1839, 5.
 " COV. oss. III, 311, t. 72, f. 7, 9, 11, t. 74, f. 1, 8-10. M.
PEGONIUM UNC. 1812 (i. Jb. 1842, 173): Plant. Cupuliferar.
 foss. gen. = *Pegonium* UNC.; — Pag. 44.
calosum UNC. i. Jb. 1842, 173. G.

- Leleji* PORTL. v. *Phillipsia gemmulifera* MORRIS. = d.
lanceolatus PORTL. rept. 309, t. 11, f. 6 = d.
lanceolatus M'Coy v. *Phillipsia Eichwaldi* VERN. = d.
lanceolatus MORRIS v. *Phillipsia Brongniarti* KON. = d.
lanceolatus PORTL. " " *pustulatus* " = d.
lanceolatus [Ural.] VERN. i. MVK. RUSS. II, 378, t. 27, f. 16 = s²d.
lanceolatus KON. carb. 605, t. 53, f. 5 = d.
Asaphus BRGN. crust. 145, t. 4, f. 12.
Trilobites, *Asaphus*, *pustulatus* SCHLTH. Petrsk. III, 43, t. 22, f. 6.
Asaphus pustulatus GF. i. DECH. 540; BURM. Tril. 122.
" *gemmuliferus* (PHILL.) BUCKL. Min. t. 46, f. 10; KON. crust. 9 [non PHIL.].
Phillipsia ornata PORTL. rept. 307, t. 11, f. 2, 4; EMER. Tril. II, 15.
? *Asaphus granuliferus* PHILL. II, 239, t. 22, f. 7.
Asaphus *Phillipsia* *Derbyensis*.
Asaphus MORRIS v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = d.
Asaphus " " " " = d.
Asaphus KEYS. Beob. 291 = d. " " = d.
Asaphus truncatus PHILL. Y. II, 240, t. 22, f. 12, 13.
? *Asaphus pustulatus* . . . *sic* KON. carb. 605 [negante KEYS.].
Asaphus v. *Ouralica*.
Asaphus DE KON, quod genus s. *Hypostoma* s. *Epiotoma* *Phillipsia*-
rum *continere* *censet* BARRANDE i. litt. 1847.
LODROMUS WALCK. 1805 (Faune Franç.): Arachn. Pulmon. g. *viv. et foss.*; — Pag. 590.
Loxosoma KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
Loxosoma " > " " " = v¹.
Loxosoma " > " " " = v¹.
Loxosoma " > " " " = v¹.
LOXOTUS STEPHENS 1833 (Brit. Entom.): Coleopter. Brachelytr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 631.
BERNT. BERNT. I, 56 = v¹.
LYRA LEACH 1817 (Zool. miscell. III. . .): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.
Lyra Leucosia cranium DSMAR. = s²v?—x?
LEBOPTERIS BRGN. 1828 (Prodr.): Plant. Filic. *foss. g.*
Leptopinnata MÜ. v. *Thaumatopteris Münsteri* GÖ.
Leptopinnata LH. v. *Hemitelites Brownii* GÖ.
Leptopinnata MÜ. v. *Thaumatopteris Münsteri* var. *longissima* GÖ.
Leptopinnata BRGN. v. *Dictyophyllum rugosum* LH.
Leptopinnata " BRGN. v. *Hemitelites* " *polypodioides* et *Polypodites* Lindleyi.
Leptopinnata LH. v. *Polypodites crenifolius* GÖ.
Leptopinnata MÜ. v. *Thaumatopteris Münsteri* var. *longissima* GÖ.
Leptopinnata " " " " et *elongata* GÖ.
Leptopinnata BRGN. v. *Polypodites undans* GÖ. G.
LYCA LIN., Mammal. *gen.*; — Pag. 719.
Egyptiaca antiqua BLV. = ? *Manatus* . . . BLV.
Lyca MÜ. i. Jahrb. 1835, 447; MYN. i. MÜ. Beitr. III, 1, t. 7.
Lyca *Melltenensis* BLV. = ? *Squalodon* . . .
Lyca KEFER. = *Halianassa* *Cordieri* MYN.
Lyca *antiqua* BLV. = ? *Squalodon* . . .

- angulata* So. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 21, f. 10, c. *exptic.* = *S*¹m.
angulata D'O. v. *Homomya angulata* = (m)m.
angulifera Dsh. v. *Goniomya angulifera* Ac. = m.
angulifera D'O. " " Knorri Ac. = m.
angulosa Ac. moll. II, 89, t. 7, f. 10-12 = o.
angustata So. mc. VI, 86, et *index*; Ac. moll. II, 117, t. 3¹, f. 4-6 = m.
Lutraria angustata So. mc. IV, 29, t. 327.
angustata (So.) Gr. v. *Pholadomya flabellata* Ac. = m.
anomala Gr. Petrf. II, 272, t. 157, f. 9; Ac. moll. II, 42 = *m*¹... ?
antica Ac. moll. II, 132, t. 5^b, f. 4-6 = m.
rehiaciana [-cana] D'O. crét. III, 356, t. 364, f. 3, 4; Ac. moll. II, 142 = f¹.
ronata Hön. v. *Pholadomya Puschii* Gr. = w.
renata Ac. moll. II, 63, 142, t. 2^b, f. 1-8 = v.
Pholadomya Alpina MATHE. cat. 136, t. 11, f. 8.
leontata Ac. moll. II, 93, t. 4^b, f. 3-6 = o.
aplicata GERN. Kr. 75, t. 21, f. 17 = r.
areolaris Ac. moll. II, 112, t. 7, f. 13-15 = m.
brevis D'O. v. *Arcomya brevis*... ?
Bongniarti PUSCH Pol. 88 = o.
Hemicardium tuberculatum BACH. 1821 i. Ann. min. VI, 554, t. 7, f. 8 [excl. syn.].
Gr. Cardium Gentanum So.
cardium Ac. moll. II, 77, t. 5, f. 3-7, t. 5^a, f. 8 = m.
calceiformis D'O. v. *Arcomya calceiformis* Ac. = m.
calliculata ROX. ool. I, 129, t. 15, f. 3; Ac. moll. II, 113 = m.
cellata Ac. moll. II, 128, t. 7^c, f. 4-9 = o.
crantioniana [-nana] D'O. crét. III, 357, t. 365, f. 1, 2; Ac. moll. II, 142 = f¹.
crassoides Ac. moll. II, 129, t. 6, f. 1-3 = m.
crinata Gr. Petrf. II, 267, t. 155, f. 6; Ac. moll. II, 84, t. 4¹, f. 4-6 = m.
caudata ROX. Kr. 76, t. 10, f. 8; Ac. moll. II, 62 = f.
Verbula aequivalvis Gr. Petrf. II, 250, t. 151, f. 15.
cardium caudatum ROX. i. Jb. 1845, 388.
caudata D'O.) v. *Goniomya caudata* Ac. = q¹.
christoliana [-lana] v. *Lutraria Christolana* = q.
cristata Ac. moll. II, 68, t. 3¹, f. 7-9 = m.
culata Ac. moll. II, 41, 133, t. 6¹¹ = m.
Pholadomya hemicardia (ROX.) Gr. Petrf. II, 269, t. 156, f. 8 [non ROX.].
Pholadomya acuminata HARTM. var. ?
depressa ZIEGL. v. *Pholadomya acuminata* HARTM., ZIEGL. = m.
depressa MÜ. i. Kerner. Deutschl. 1831, IX, 4; Bair. 42; Gr. Petrf. II, 271, t. 157, f. 5; Ac. moll. II, 93, t. 4¹, f. 1-3 = m.
emplanata ROX. ool. I, 130, t. 15, f. 5; Ac. moll. II, 113 = m.
empressa Ac. moll. II, 142 = o.
empta " " " 56, t. 2^c, f. 1-3 = m.
montanata, " " " 41, 127 = m.
Pholadomya aequalis PUSCH Pol. t. 8, f. 12 [non So.].
ecclata Ac. moll. II, 129, t. 6, f. 4-6 = m.
eccentrica ROX. ool. I, 130, t. 16, f. 2; Ac. moll. II, 67 = m.
eccentrica (ROX.) Gr. v. *Pholadomya ampla* Ac. = m.
equina Ac. moll. II, 118, t. 7^a, f. 1-6 = m.
conformis D'O. v. *Goniomya conformis* Ac. = m.
stricta " " " constricta " = o.

- icula* (So.) ZIST. v. *Pholadomya Zieteni* Ac. = m.
icula (") Gr. " " obliqua " = o.
icula (") Roë. " " latirostris Ac. = m.
bellata Ac. moll. II, 209, t. 2^c, f. 10—12 = m.
Pholadomya angustata (So.) Gr. Petrf. II, 269, t. 156, f. 7 [non So.].
lancea Ac. moll. II, 102, t. 7, f. 4—12 = m.
iloprovinctalis MATH. v. *Pholadomya recurva* Ac. = o.
pus D'O. v. *Pachymya gigas* So. = f.
lira Ac. moll. II, 69, t. 3¹, f. 12—14 = m.
diffusi Ac. moll. II, 127 = m.
Pholadomya truncata Gr. Petrf. II, 271, t. 157, f. 6 [non Ac.].
anosa So. i. Geol. tr. 4, V, 327, t. 21, f. 9, c. *explic.* = m.
manni Gr. Petrf. II, 266, t. 155, f. 4 = m.
micardia Roë. ool. I, 131, t. 9, f. 18; Ac. moll. II, 127 = m.
micardia (Roë.) Gr. v. *Pholadomya cingulata* Ac. = m.
trauti 1845 Ac. moll. II, 142 = m.
teropleura D'O. v. *Goniomya rhombifera* Ac. = m.
rutulana D'O. v. *Homomya hortulana* Ac. = o.
agii Ac. moll. II, 108, t. 2^b, f. 4—9 = o.
brida D'O. v. *Goniomya hybrida* Ac. = m.
aequivalvis D'O. v. *Arcomya inaequalis* Ac. = m.
lata Ac. moll. II, 62 = f.
lunc. Petrif. t. 25, f. 153.
Prigonia inflata Lk. hist. VI, 66.
lata D'O. v. *Goniomya inflata* Ac. = m.
ornata So. 1840 i. Geol. trans. 4, V, 327, t. 21, f. 8, c. *explic.* = m.
simiri [?] Pusch Pol. 88, t. 8, f. 13; Ac. moll. II, 62 = r.
minckii [-ki] Nyar Belg. 50 = t.
Pholadomya . . ? DAV. Liège (1833) t. 8, f. 6.
orrii D'O. v. *Goniomya Knorri* Ac. = m.
vis " " laevis " = q.
viuacula Ac. moll. II, 151, t. 6, f. 8—10, t. 8, f. 13—15 = m.
agii THURM., VOLTZ v. *Pholadomya elongata* Mü., Gr. = q.
orrii Ac. moll. II, 42, 113 = m.
Pholadomya fiducula (So.) Roë. ool. II, 128, t. 15 [non So. etc.].
latissima D'O. v. *Arcomya latissima* Ac. = m.
portensis [?] D'O. crét. III, 355, t. 362, f. 8, 9 = f.
orrii Gr. v. *Pholadomya ampla* Ac. = m.
orrii D'O. v. *Mactromya litoralis* Ac. = m.
orata DAV., D'O., Roë. v. *Goniomya litterata* Ac. = m.
agirostris PORTL. rept. 118 = m.
micardites longirostris SCHLTH. Petrf. I, 210, *ide* PORTL.
r. *Cardium longirostre*.
ata So. mc. VI, 86 *et indic.*; Pusch Pol. 87; Ac. moll. II, 66 = mm.
ardita lyrata So. mc. II, 220, t. 197, f. 2.
for D'O. v. *Goniomya major* Ac. = m.
argaritacea So. mc. VI, 86 *et in indic.*; MORR. cat. 97 = t.
ardita margaritacea So. mc. III, 175, t. 297, f. 2, 3 [*excl. f. 1*].
arginata D'O. v. *Goniomya marginata* Ac. = m.
aretiana [-tana] D'O. crét. III, 368, t. 365, f. 3, 4; Ac. moll. II, 142 = f.
arimi FORN. i. Quart. 1845, 238, t. 2, f. 3 = q.
nylandica CONN. i. Bull. Washingt. I, 193, t. 1, f. 3 = m.
villeana D'O. v. *Goniomya Mailleana* Ac. = f.
idia Ac. moll. II, 72, t. 5^b, f. 7—13 = m.

- d'O. v. *Goniomya parvula* Ao. (1842) = o.
 Ag. moll. II, 115, t. 8, f. 2-4 = o.
 " " 105 = m.
omya decemcostata Ao. moll. t. 2, f. 5-7 [non Ron.].
 c. moll. II, 92, t. 4b, f. 1-2 = o.
 " " 107, t. 5, f. 1-2, t. 5b, f. 4 = m.
 Dsh., LEVM. v. *Myopsis Prevosti* Ao. = q².
 des d'O. v. *Goniomya proboscidea* Ao. = m.
 So. mc. VI, 86 et in indic. = m; Ao. moll. II, 66 = m.
producta So. mc. II, 219, t. 197, f. 1.
 (So.) Klöb. v. *Pholadomya paucicosta* Ron. = o.
 Ron. 1829 tabl. 410; Ao. moll. II, 85, t. 7, f. 7-9, t. 7b = o.
productum Bagn. 1821 i. Ann. min. VI, 554, t. 7, f. 7.
omya orbiculata Ron.
 a Ao. moll. II, 96, t. 7c, f. 1-3 = o.
 hi] Gr. Petrf. II, 273, f. 158, t. 3ab; Ao. moll. II, 62 = w.
omya subfidicula Mü. i. Jb. 1835, 435.
omya arcuata Hön. i. Jb. 1831, 164 [nom.].
 if. i. Dsch. 531 = o.
 Gr. Petrf. v. *Pholadomya multicostata* Ao.
 d'O. v. *Goniomya Raulini* Ao. = r.
 na [nana] d'O. v. *Goniomya Rauliniana* Ao. = r.
 Ao. moll. II, 115, 142, t. 3, f. 4-6 = o.
 : *Pholadomya Galloprovincialis* MATHE. cat. 136,
 f. 4, 5.
 a Ao. moll. II, 80, t. 4, f. 4-6, t. 4c, f. 1-4 = m.
 n. conch. I, t. 5, f. 2, 3 = ?.
 ras d'O. v. *Goniomya rhombifera* Ao. = m.
 talle LEVM. v. *Scrobicularia minuta* = q.
 d'O. v. *Arcomya robusta* Ao. = o.
 Ao. moll. II, 66 = m.
omya ambigua (So.) Ron. ool. I, 127, t. 15, f. 1; Zier.
 t. 86, t. 65, f. 1; Gr. (pro parte); non So.
nio liasinus Zier. Württ. 81, t. 61, f. 2 (teste Qu.?).
 Ao. moll. II, 89, t. 7d, f. 1-3 = o.
 MATHE. cat. 136, t. 11, f. 6, 7; Ao. moll. II, 142 = f.
 [Roya-ia] d'O. crét. III, 360, t. 367; Ao. moll. II, 142 = f².
 usch Pol. 89, t. 9, f. 1 = m.
 is d'O. MVK. Russ. II, 469 = m⁴.
 d'O. v. *Arcomya quadrata* = o.
 d'O. v. *Goniomya scalprum* Ao. = m.
 seri Ag. v. *Pholadomya elongata* Mü., Gr. = q.
 d'O. v. *Goniomya Münsteri* Ao. = o.
 c. moll. II, 86, t. 6a, f. 1-5 = o.
 ata Ag. moll. II, 51, t. 2, f. 1, 2, t. 2''', f. 13-15, t. 3',
 = q.
 ata Dsh. conch. I, . . t. 5, f. 6 = ?.
 c. moll. II, 121, t. 3b, f. 13-15 = o.
 i. moll. II, 106, t. 2, f. 8-9, t. 2a, f. 1-5, t. 8, f. 1 = m.
 PHILL. Y. I, 159, t. 4, f. 31 = m⁶.
 d'O. v. *Goniomya sinuata* Ao. = o.
 as Dsh. v. *Anatina solenoides* = q.
 ü., Gr. Petrf. II, 271, t. 157, f. 7 = o.
 Ao. moll. II, 116, t. 3a, f. 7-9 = o.
 ata d'O. v. *Goniomya subcarinata* Ao. = m¹.
 is Mü. v. *Pholadomya Puschi* Gr. = w.
 d'O. v. *Goniomya sulcata* Ao. = m.

- pyracem* TURR. Brit. Biv. 2, t. 1, f. 1—4; Wood *i. Monns. cat.* 98 = n, z.
- rosa* CONN. *i. Bull. Washingt.* 1941, 1, 193, t. 2, f. 4 = M² t.
- sea* SO. ME. VI, . . . t. 581 = q.
- clerotites* GRIN. Kr. I, 99, t. 24, f. 1, 2 (Verstein. 398) = r.
- ilma* (L.) BROCC. subap. II, 592, t. 11, f. 13; GRAT. cat. 69 = wwa.
- holadites dactyli* SCHLÄFF. Verz. 175.
- condita* PHILL. Y. I, 157, t. 3, f. 19 = m³.
- rosa* BROCC. subap. II, 591, t. 11, f. 12 = w.
- stata* DSH. *i. Mém. nat. Par.* I, 252, t. 15, f. 5; IERL. I, 22, t. 2, f. 6—9 = t², u.
- tr. major*: ? *Ph. dimidiata* DUS. [teste DSH.].
- striatata* DSH. v. *Pholas conoidea* DSH. = t².
- cylindrica* D'O. CRÉT. III, 306, t. 349, f. 5—8 = r.
- romensis* PHIL. Sic. II, 4, t. 13, f. 5 = w.
- aldheimi* D'O. *i. MVK. Russ.* II, 466, t. 40, f. 1—3 = m⁴.
- LIDOPHORUS** AG. 1832 (*i. Jb.* 1832, 145; POISS. II, 1, 271):
- Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*; — Pag. 660.
- rustus* AG. POISS. II, 1, 285, t. 42^a, f. 2 = m.
- rustus* MÜ. Beitr. 1842, V, 43 = m⁵ [num. ead. sp. f].
- sheri* AG. POISS. II, 1, 272, t. 39, f. 1—4 = m.
- ELABECHE *i. Geol. tr.* 6, I, . . . t. 7, f. 1.
- nulatus* EG. *i. Ann. nath.* 1844, XIII, 161; AG. POISS. II, 1, 288 = m.
- salis* AG. POISS. II, 1, 9, 287 = m.
- sim* . . . = m.
- ocilia dubia* BLV. Fische 74.
- sheri* AG. POISS. II, 1, 281, t. 37, f. 5 = m.
- entus* " " " 286 (t. 36, f. 1) = m.
- terops furcatus* AG. POISS. II, 1, 10 et in tab. cit.
- iformis* AG. POISS. II, 1, 288 = m⁷, w⁷.
- cellis* AG. POISS. II, 1, 285, t. 42, f. 2 = m.
- rtmanni* EG. *i. Ann. nath.* 1844, XIII, 151; AG. POISS. II, 1, 289 = m.
- atlingiae* [-sae] AG. POISS. II, 1, 284, t. 42^a, f. 1 = m.
- armedius* AG. POISS. II, 1, 279, t. 42, f. 3 = m.
- visimus* AG. v. *Nothosomus laevissimus* AG. = m.
- imannus* AG. POISS. II, 1, 280, t. 43 = m.
- musculus* AG. *i. Jb.* 1832, 145; POISS. II, 1, 9, 287 = m.
- us* AG. POISS. II, 1, 278, t. 41 = m.
- rocephalus* AG. POISS. II, 288 = m.
- batus* AG. POISS. II, 1, 9, 282, t. 37, f. 1—5 = m.
- giscerratus* AG. POISS. II, 1, 277, t. 38, f. 2 = m.
- crocephalus* AG. POISS. II, 1, 274, t. 40 = m.
- racus macrocephalus* AG. POISS. II, 1, 12.
- sturus macrocephalus* " " *ms.*
- simus* AG. POISS. II, 1, 287 = m.
- ronyx* " " " 279, t. 42, f. 1 = m.
- trops* " " " 9, 275, t. 38, f. 1 = m.
- ror* " " " 286, t. 42^a, f. 5 = m.
- ychius* " " " 274, t. 39, f. 5—7 = m.
- atus* " " " 280, t. 37, f. 6, 7 = p.
- thyseus* EG. *i. Geol. Proceed.* 1843, . . .; AG. POISS. II, 1, 288 = m.
- illius* AG. *i. Jb.* 1832, 146, POISS. II, 1, 9, 287.
- mans* AG. POISS. II, 1, 287 = m.

u = *M*²*f*.

is leprosus MONT. cret. 46, t. 15, f. 6.

= *r*.

is onustus NILSS. Suec. t. 12, f. 3, 4; ? Gr. Petrf. III, 59, 31, f. 10.

halus PUSCH = *m*.

is, Phorus, plicomphalus PUSCH Pol. 110, t. 10, f. 7 = *m*.
rus crispus.

us = *w*.

is scrutarius PHIL. tert. 22, t. 3, f. 37.

us BR. = *m*.

is (Phorus) testigerus BR. lt. 61 = *m*.

aris = *tü*.

is umbilicaris 1766, BRAND. Hant. 10, t. 1, f. 4—5.

is agglutinans MR. conch. II, 158 (*pars*).

is agglutinans LX. i. Ann. mus. IV, 51, VII, t. 15, f. 9 (non hist. viv.); DSH. tert. II, 241, t. 31, f. 8—10 (? MÜ. i. KERT. tschl. 1828, VI, 100 = *s*).

is Benettiae SO. mc. I, 224, t. 98.

OCERAS BRON. 1839 (i. MURCH. Sil. syst. 621): Cephalo-
Tetrabran. *gen. foss.* = Phragmoceras AV., Phragmo-
is KING. Cfr. QU. Petrfk. 48; — Pag. 530.

um SO. i. Sil. 621, 705, t. 10, f. 1; *var.* t. 11, f. 2; PORTL. rept.
t. 28^a, f. 5 = *b*.

ytoceras flexuosum, t. QU. i. Jb. 1840, 278.

MÜ. Beitr. III, 105, t. 1, f. 10 = *c*.

sum SO. i. Sil. 621, 705, t. 11, f. 2 = *b*.

a EICHW. Sil. 100 = *b*.

EICHW. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 115, *nota* = *b*.

septum PORTL. rept. 382, t. 28^a, f. 4 = *a*? *b*?

um SO. i. Sil. 622, 705, t. 10, f. 2, 3 = *b*.

ricosum AV. 351, t. 30, f. 1 = *c*.

eratitis compressus GR. i. Mus. Bonn.

sum SO. i. Sil. 621, 705, t. 10, f. 4—6 = *b*.

ytoceras flexuosum, t. QU. i. Jb. 1840, 278.

thoceratites ventricosus STENG. i. Mgeol. I, 368, t. 22, f. 5
c.

OCERATITES AV. = Phragmoceras BRON.

is ad Phragmoceras relatae sunt.)

OCERUS KING pro Phragmoceras habet.

NEA L. 1748 (syst. nat.): Neuropter. Trichopt. *g. viv. et foss.*;
Pag. 612.

chiana [-chana] HÖN. 1844, i. litt. c. *fig.* = *m*.

R., SERR. tert. 242 = *v*¹.

H. i. Schles. Gesellsch. 1848, 92 = *v*¹.

> Jb. 1848, 502 = *v*¹.

BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 57 = *v*¹.

um tubuli БУК i. Geol. proceed. 1885, II, 219 = *t*? *m*? *v*? *w*.

IDAE STEPH. = Phryganeorum familia in Neuropt. ordine =
yganeodea BURM., PB.; — Pag. 612.

ins 33, t. 2, f. 7 = *p*.

B. i. BERNT. Bernst. 57 = *v*¹.

ODEA BURM. 1839 (Entom. II): Phryganeorum familia,
Phryganeidae STEPH.; — Pag. 612.

I. i. BERNT. Bernst. I, 57 = *v*¹.

- trilobatus* ST. v. *Acer lignitum* UNG.
trivialis ROSSM. Beitr. 35, t. 8, f. 33, 34 (27, 28).
Ungerianus [-ranus] SCHLEID. i. SCHM. SCHLEID. Jena 70, fg. 12.
venosus ROSSM. Beitr. 34, t. 8, f. 32 (26). G.
XYLLOCRINA, *gen. corp. foss. dubii indolis* ZBORZEWSKY 1834 (i. N. Mém. Petersb. III, 309); — Pag. 148, 206 [errore bis *idem*].
Hrinalski ZBORZ. l. c. 309, t. 27, f. 2ab.
Steveni " " " " " f. 1ab.
XYLLODES PHIL. (i. Jb. 1841, 662): Polyp. Anthozoor. *g. foss.*; — Pag. 169.
laciniatum PHIL. i. Jb. 1841, 664, t. 11^b, f. 2 = w.
XYLLODUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 438): Ganoid. Pycnodont. *g. foss.*; — Pag. 648.
retaceus REUSS Krgeb. 160, 222, 257; Krform. 11, t. 4, f. 62, 63, t. 12, f. 16 = f.
depressus MÜ. Beitr. VIII, 10 = u.
Lauri " " " 6, t. 1, f. 1 = m.
regularis AG. Poiss. II, II, 241 = t.
marginalis " " " 240, t. 69a, f. 8, 9 = t.
sedius " " " 241 = t.
apertidens MÜ. Beitr. VII, 7, t. 1, f. 5 = u.
lunus AG. Poiss. II, II, 239, t. 69a, f. 4, 5 = t.
elyodus AG. Poiss. II, II, 240, t. 69a, f. 6, 7 = t.
abdepressus MÜ. Beitr. VII, 9, t. 1, f. 7 = uv.
ellipticus AG. Poiss. II, II, 239, t. 69a, f. 1—3 = t.
subonatus MÜ. Beitr. VII, 10, t. 1, f. 8 = u.
XYLLOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, II, 179, 305; Dev. 67): Ganoid. Pycnod. *g. foss.*; — Pag. 654.
eccentricus AG. Dev. 67, t. 24, f. 11 = e.
mississimus AG. Poiss. II, II, 180 = e.
XYLLOMYS LUND, Mam. *gen.*; — Pag. 716.
cf. Brasiliensis LUND i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 10; IX, 199. M.
XYLLOSTOMA CUV., GEOFFR. Mam. *g.*; — Pag. 725.
notatum . . . WAGN. i. Münchn. Abh. X, 757, t. 1, f. 1.
cf. spectro (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 200.
p. 4 LUND i. Danske Afh. IX, 200. M.
XYLLOTHECA BRGN. 1828 (Prodr. 151): Plant. Asterophyllitar. *foss. gen.*; — Pag. 14.
australis BRGN. Prodr. 152. G.
XYSA DRAPD. 1801 (moll.): Gaasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss.*
 > *Nauta* LEACH, *Aplexa* FLEM. 1828, *Aplexus* GRAY 1840; — Pag. 494.
antiqua FÉR. mém. sur l'argile plast. = t? u? (*Epernay*).
hummaris DSH. tert. II, 90, t. 10, f. 11, 12 = t; MATH. cat. 216 = u.
hiolum MATHN. cat. 217, t. 36, f. 15, 16 = u (*Aix*).
suparnaudii [-di] MATH. cat. 216, t. 36, f. 8 = u.
fontinalis DREV. moll. 54, t. 3, f. 8, 9; A. BRAUN i. D. Natf. 1842, 144 = xyz.
nulla fontinalis L. 1185; SCHLTH. i. Jb. 1818, 342.
allacites fontinalis SCHLTH. Verz. 46.
alloprovincialis MATHN. cat. 216, t. 36, f. 9, 10 = u (*Aix*).
ardannensis MATHN. cat. 217, t. 36, f. 13, 14 = u (*Aix*).
crantea MICHX. . . . ; † D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176; BOISSY i. Mém. géol. t. III, = t.

- .B.S. (1823) gen. sh. no. 19, f. 5-8; mc. V, 43, t. 432, -8 = m^3 .
es DSH. i. Ann. sc. nat. 1824, I, 191, t. 13, f. 3; tert. II, 146, f. 17, 18; Br. Leth. 1029, t. 40, f. 22.
oma neritoides DSH. i. Soc. d'hist. nat. Par. 1823, 19.
G.B.S. gen. sh. no. 19, f. 1-4; mc. V, 43, t. 432, f. 1-4 m^3 .
is LK. 1822, hist. VI, II, 18) = *Capulus* MF. 1810; — 368.
s GF. v. *Nerita ampliata* KON. = d .
anis GRAT. tabl. 81; Conch. (Phyllid.) 38, t. 1, f. 40-43; t. 1, f. 40-43 = u .
aeae sp.?
PHILL. v. *Capulus neritoides* KON. = d .
r GRAT. v. *Pileopsis striatula* DSH. = ux .
[*arcuata*] MÜ. GF. Petr. III, 12, t. 168, f. 13 = ?
GRAT. conch. (Phyllid.) 39, (et Atl.) t. 1, f. 44-47 = u^2 .
LEUCHTB. Urw. . . = a .
MÜ. v. *Capulus Brauni* MÜ. = c .
AV. 366, t. 34, f. 10 = c .
sa GF. i. DICH. 531; Petr. III, 10, t. 167, f. 18 = c .
tia compressa ROE. Harz 26, t. 12, f. 34 = c .
iuscula EICHW. Lith. 214 = u .
ae sp.?
ANDB. i. Jb. 1842, 399 = c .
iae LK. v. *Capulus cornucopiae* BR. = t .
His. Leth. 41, t. 12, f. 11 = b .
t.
a crispa DFR. 1825 i. Dict. XXXVI, 293.
yx radiata DSH. i. Encycl. II, 275; i. LK. hist. b, VII, 616.
a SANDB. i. Jb. 1842, 399 = c .
LK. hist. VI, II, 20; DSH. tert. II, 24, t. 2, f. 19-21 = t .
dilatata LK. i. Ann. mus. I, 311, VI, t. 13, f. 2, 3.
yx dilatata DFR. 1819 i. Journ. Phys. LXXXVIII, 218, f. 3; DSH. i. Encycl. II, 276.
DSH. tert. II, 25, t. 3, f. 16-19; GRAT. conch. (Phyllid.) 36 (tl.), t. 1, f. 32-33 et var., 34, 35.
yx elegans DSH. Encycl. II, 276.
MÜ. GF. Petr. III, 12, t. 168, f. 12 = q .
ella [-nella?] GENÉ 1843 i. Mem. Tor. 6, V, 421 = u .
ta DUJ. } v. *Capulus granulatus* = ux ?
a GRAT. }
SANDB. i. Jb. 1842, 399 = c .
ca LK. v. *Capulus Hungaricus* MF. = $u-x$.
GF. v. *Delphinula jurensis* (n.) = m^b .
a EICHW. Lith. 214 = u .
aeae sp.?
iF. Petr. III, 10, t. 168, f. 2 = c .
sa PHILL. v. *Capulus neritoides* KON. = d .
ris DSH. tert. II, 28, t. 3, f. 8-10, 20-22 = t .
yx opercularis DSH. i. Encycl. II, 277.
[PARETO-i] SERR. tert. 128 = v .
es DSH. tert. II, 25, t. 3, f. 23-25 = t .
r = u .
LK. hist. VI, II, 19; DSH. tert. II, 27, t. 3, f. 5-7 = t .
pennata LK. i. Ann. mus. I, 311.

- INITES** WITHAM 1831; Gö. etc.: Plant. Conifer. *foss. gen.*; —
 Pag. 40, 66.
abietinus STENG. Saar f. 12.
acerosus Gö. *ms.*
Peuce acerosa UNG. Chlor. 14, t. 3, f. 1—4.
Aequimontanus Gö. *ms.*
Pitys Aequimontana UNG. Chlor. 78, t. 20, f. 4—6.
affinis Gö.
Peuce affinis UNG. Chlor. 36.
ambiguus WITH. v. Araucarites ambiguus Gö.
Americanus Gö. *ms.*
Peuce Americana UNG. Chlor. 36.
Anglicus Gö. *ms.*
Peuce Withami LH. Foss. Fl. I, t. 23, 24, f. 1, 2, 12.
anthracinus Gö. *ms.*
Pinus anthracina LH. Foss. Fl. II, t. 161.
Aquisgranensis Gö. i. Leop. XIX, II, 151, t. 54, f. 4—6.
australis Gö. *ms.*
Peuce australis UNG. Chlor. 38.
armatus Gö. *ms.*
Conites armatus ST. Fl. IV, 39, t. 46, f. 1.
balaticus Gö. i. KARST. DECH. Arch. XIV, 187, t. 11, f. 7—11.
Beinertianus UNG. v. Araucarites Beinertianus Gö.
Blarnicus KURO. i. Verhandl. Russ. min. Gesellsch. 1842, . . .
brachylepis GÜBERNT. Bernst. t. 4, f. 1—3.
Brandlingi LH. v. Araucarites Brandlingi Gö.
Braunannus Gö. *ms.*
Peuce Brauneana [-nana] UNG. Chlor. 34.
Danariensis Gö. *ms.*
Pinus Canariensis LH. Foss. Fl. III, 182.
carbonaceus WITH. v. Araucarites carbonarius Gö.
cernuus Gö. *ms.*
Conites cernuus ST. Fl. IV, 39.
Antholithus cernuus ST. Fl. III, 39, t. 29, f. 1, 2.
Cortesii Gö.
Conites Cortesii ST. Fl. IV, 39.
Pinus Cortesii BIGN. Prodr. 107; i. Mém. Mus. VIII, 325, t. 17, f. 7.
Pitys Cortesii UNG. syn. 198.
cretaceus Gö.
Pinus cretacea CORDA i. REUSS Krförm. II, 91, t. 47, f. 1—6.
decoratus Gö.
Pinus decorata BIGN. Prodr. 107.
Defranciai [-cei] Gö.
Conites Defranciai ST. Fl. IV, 39.
Pinus Defranciai BIGN. Prodr. 107; i. Mém. Mus. VIII, 325, t. 17, f. 8.
Pitys Defranciai UNG. syn. 198.
Eggensis LH. Foss. Fl. I, t. 30, f. 1, 2.
Peuce Eggensis WITH. Struct. veget. 71, t. 14, f. 13, 14, t. 15, f. 6—9.
Schwaldianus [-danus] Gö. i. ERMANN'S Arch. 1841, II, 491—513.
longatus LH. Foss. Fl. . . .
hexogyra Gö.
Pinus hexogyra CORDA i. REUSS Krförm. II, 91, t. 48, f. 16—18.
familiaris Gö. *ms.*
Pinus familiaris ST. Fl. IV, 39, t. 46, f. 2.
Pitys familiaris UNG. syn. 197.

- us pseudostrobus* BRON. Prodr. 107.
ys " UNO. syn. 199.
maria PRESL v. *Knorria imbricata* ST.
llo (L.?) GÖBERNT. Bernst. I,
laris GÖ. *ms.*
ice regularis UNG. Chlor. 38.
osus GÖ. *ms.*
ice resinosa UNG. Chlor. 38.
ssi GÖ.
us Reussii CORDA i. REUSS Krform. II, 90, t. 46, f. 22—25.
us GÖBERNT. Bernst. I, t. 5, f. 36.
sertianus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 201, t. 33, f. 11.
mässleri GÖ. *ms.*
vites Rossmässleri MÜ. Beitr. V, t. 3, f. 4.
rni GÖ. *ms.*
us Saturni UNG. Chlor. 16, t. 4, 5.
ys Saturni UNG. syn. 198.
onicus GÖ. *ms.*
gadendron Saxonicum i. Isis 1887, 394.
aris UNG. v. *Araucarites stellaris* GÖ.
molithes UNG. v. *Araucarites stigmolites* GÖ.
atus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 202, t. 52, f. 1—9.
ys striata UNG. syn. 197.
oides GÖ. *ms.*
vites stroboides ROSSM. Beitr. I, 44, t. 12, f. 52.
ys stroboides UNG. syn. 197.
inifer GÖ. i. GÖBERNT. Bernst. I, t. 1, 2.
estris (? L.) GÖ. i. GÖBERNT. Bernst. t. 4, f. 4.
masianus [-sanus] GÖ. i. GÖBERNT. Bernst. I, t. 3, f. 20.
olocarpus reticulatus BERNT. Preuss. Provinzblätt. 1846, . . .
" *turbinatus* BERNT. *ibid.*
olensis GÖ. *ms.*
nce minor UNG. Chlor. 38.
natus GÖ. *ms.*
us uncinata BRON. Prodr. 107.
mannanus GÖ. F. Fl. Schles. 218.
neranus GÖ. F. Fl. Schles. 218.
hami LH. v. *Araucarites Withami* GÖ.
rttembergicus GÖ. *ms.*
edwardi GÖ. *ms.*
obilites Woodwardi LH. Foss. Fl. III, 226^b, fg. B1, 2.
laeocedrus " UNG. syn. 200.
kerianus [-ranus] GÖ. *ms.*
tinodendron pityodes ZENK. Urw. 3, t. 1, fg. AD. G.
A LIN. 1758 (syst. 10.): *Pelecypod. Heterom. g. viv. et foss.*; —
Pag. 268.
is So. mc. IV, 10, t. 313, f. 2 = t (? Gr. Petrf. II, 167, t. 128,
f. 5 = w).
na margaritacea NYST Limb. 14 (non Belg.) = t.
ia DAN. 1836 i. Lk. hist. b, VII, 68; Gr. Petrf. II, 165, t. 129, f. 1
= n²³⁵, o.
tilus amplius So. mc. I, 27, t. 7 = n², 3.
anigène SAUSS. voy. 1779, I, 172, t. 2, f. 5, 6 = o.
tracites pinnogena KRÜG. Urw. II, 507 (*pars*).
na pinnogena DELABOHE 1835 i. Philos. Mag. VII, 347.
ichites Saussurei VOLTZ, THURM. Por. 13, 27 (o, m⁴ ?); NICOL.
i. Neuch. II, (ChauxdeFonds) 5.

- racilis* PHILL. Y. I, 161, t. 2, f. 22 = q.
Pinna rugosa ROB. ool. II, 32, t. 16, f. 37; Kr. 68.
renulata So. v. *Pinna ampla*.
reticulata ZIEGL. v. *Pinna folium*.
rugosa SCHULT. v. *Pinna ampla*.
abricata HAG. i. Jb. 1849, 561 = f.
inequicostata PORTL. rept. 437 = d.
Conchylolithus Pinnites flabelliformis var. MANT.
 Derb. 14.
Pinna PHILL. v. *Productus striatus* KON.
aniscliana [?] VERN. i. MVK. Russ. II, 319, t. 20, f. 12 = d.
ovigata SAND. i. Jb. 1842, 397 (nom.) = c.
maculata So. mc. III, 145, t. 281; Gr. Petr. II, 165, t. 127, f. 7
 = n.
geriensis [?] D'O. crét. III, 257, t. 334 = f.
leata ROB. ool. I, 88 = n.
argiritacea LK. i. Ann. mus. VI, 218, IX, t. 17, f. 8; Dsh. tert.
 I, 280, t. 41, f. 16 = t (? GRAT. cat. 61 = m).
argiritacea (LK.) NYST v. *Pinna affinis* LK.
membranacea KON. carb. 634.
Pinna prisca KON. carb. 123, t. 1, f. 16 (non MÜ.).
dis PHILL. Y. I, 161, t. 5, f. 7 (? ZIEGL. Württ. 73, t. 55, f. 4) = m.
Moreana [MORRAU-ana] D'O. crét. III, 254, t. 332 = f.
Moreana = Moreana.
reticulata MÜ. Beitr. I, 107 (nom. omiss.) = m.
dis ? LK. hist. VI, 1, 131; Dsh. Mor. 113 = w, z.
dis (LK.) BROCC. v. *Pinna squamosa*.
salosa REUSS Krgeb. 187, Krform. 14 = f.
stani D'O. crét. III, 255, t. 333, f. 1-3 = f.
Cardium Neptuni GR.
Pinna DSH. v. *Pinna Cottai* GRIN.
pinata (LGM., LK. hist. VI, 1, 133 vid. [CHEMN. VIII, t. 87, f. 770,
 771]); SERR. tert. 139 = vx.
Pinna RAS. mér. 14, 310, f. 159 = xx.
Pinna MATHN. cat. 180, t. 27, f. 3-5 = f.
Pinna DEB. BECH. v. *Pinna ampla*.
Pinna MÜ. Beitr. I, 45, t. 4, f. 3 = g.
Pinna Solen sp.
Pinna KON. v. *Pinna membranacea* KON.
Pinna MÜ., GRIN. v. *Pinna cretacea* n.
Pinna GR. v. *Pinna cretacea*.
Pinna MÜ. Gr. Petr. II, 165, t. 127, f. 6 = m.
Pinna *Pinna cuneata*.
Pinna [xana] D'O. crét. 252, t. 330, f. 4-6 = f.
Pinna HÖN., Gr. v. *Pinna cretacea*.
Pinna [ROBINHAU-ana] D'O. v. *Pinna cretacea*.
Pinna = Robinaldina.
Pinna ROB. (= q) v. *Pinna gracilis* PHILL.
Pinna SCHULT. Verz. 56.
Pinna D'O. i. MVK. Russ. II, 463 = m.
Pinna DSH. v. *Pinna ampla*.
Pinna SCHULT. Verz. 56 = m.
Pinna ? LGM. (3365, LK. hist. VI, 132, Encycl. t. 200, f. 2), PHIL.
 Sic. I, 74, II, 55 = wvx.
Pinna nobilis (L.) BROCC. subap. II, 588; BAST. Bord. 75; BR. It.
 114; ? PHIL. Sic. 269, ? DSH. i. LYELL. app. 12.
Pinna DR. 1826 i. Dict. XLI, 73 = m.

- pl.) diomphala** Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 71.
phenia Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340 (nom.).
pl.) entomon Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 65, 85.
avicula (Pinn.) entomon Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 214, 1842, 265.
ex Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 321.
strum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47.
avicula gastrum Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.
ba Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44, 1845, 61.
avicula gibba Es. Foss. Infus. Tab.
aequalis Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 341, 1845, 61; 64.
avicula inaequalis Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1838, 103, 1842, 337.
chili [-chi] Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 321, 364.
rumen Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 341.
avicula legumen Es. i. Berl. Monatsb. 1842, 337.
costigma Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 57, 61, 79.
cellenta Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 129.
avicula macilenta Es. foss. Infus. Tab.
seogongyla Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 64.
bilis Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 341.
avicula (Pinn.) nobilis Es. i. Berl. Monatsb. 1840, 214, 1841, 205, 1842, 337.
norwegica Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 56.
avicula (Pinn.) Norwegica Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 214.
agonica Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 79.
pm.) peregrina Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 71.
stulus Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.
pm.) praetexta Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 65.
avicula (Pinn.) praetexta Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 214.
pm.) quadrifasciata Es. i. Berlin. Monatsb. 65.
avicula (Pinn.) quadrifasciata Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 215, 1842, 265.
pinulum
avicula (Pinn.) seminum Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
pm.) Suecica Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 65.
bellaria Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.
seula
avicula (Pinn.) Tuscula Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 215.
pm.) viridis Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 45, 47; 1844, 65, 71, 1845, 64.
avicula viridis Es. Foss. Infus. Tab. t. 1, f. 18, 19; i. Berlin. Monatsb. 1839, 31; 1841, 203; 1842, 272; 1843, 44.
dula Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 47.
avicula viridula Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 31.
ULARIA LH. 1833 (Foss. Fl. II, . . .): Plant. Asterophyllit. foss. gen.; — Pag. 14.
iliacea LH. Foss. Fl. II, t. 111. G.
JS LIN.: Plant. Coniferar. gen.
bractea LH. v. Pinites anthracinus Gö.
ariensis " " Canariensis Gö.
fort BACN. v. Pinites Cortesii Gö.
tacea CORDA v. Pinites cretaceus Gö.
orata BACN. " " decoratus Gö.
francii " " Defranciai Gö.
gyra CORDA " " exogyra Gö.

- LABDENDRON** ENDL. 1840 (gen. plant.), UNG. (Chloris etc.): Plant.
Conifer. *foss. gen.*; — Pag. 42.
laqueum UNG. Chlor. 29.
litus antiquus WITH. Struct. veget. 71, t. 3, A, f. 1—7, t. 7, f. 9—12,
t. 8, f. 1—3, t. 16, f. 9, 10.
maevum UNG. Chl. prot. 29.
litus primaeve WITH. Struct. veget. 71, t. 8, f. 4—6, t. 14, f. 2. G.
LODES GERM. 1817 (Magaz. Entom.): Coleopter. Rhynchophor. g.
viv. et foss.; — Pag. 620.
BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
LOSAURUS MYR., Saur. *foss. gen.*; — Pag. 689.
igneus MYR. i. Jb. 1839, 699; 1843, 587. M.
MECUS . . . Mam. g.
Mequs BLV. = Mesopithecus Pentelicus WAGN.
Meqis BLV. = Semnopithecus subhimalayanus MYR.
Meqis Europaeus BLV. = Mesopithecus Pentelicus WAGN.
Meqis Indicus BLV. = Semnopithecus subhimalayanus MYR. M.
MONOTON MEY. 1842 (i. Mh. Beitr. V, 70): Decapod. *gen. foss.*
< Prosopon MEY.
ONILLUS FÉR. i. Bull. V, 378; D'O. (non MF.): Gasteropod. Cte-
nobranch. *gen. viv. ? et foss.*; — Pag. 376.
pacuus = t, u.
atica cepacea LK. i. Ann. mus. V, 96, VIII, t. 62, f. 5; DSN. tert.
II, 168, t. 22, f. 5, 6 = tm; GRAT. cat. 36; Atl. t. 8, f. 15, 16 = u².
itonilli sp. FÉR. bull. V, 378.
blms = t, u².
olicina dubia LK. i. Ann. mus. V, 91; DSN. tert. II, 38, t. 6, f. 14,
15 = t; GRAT. Conch. (Trachelipod. Colim.) 19, cat. 33.
otella Defranciai BAST. Bord. t. 1, f. 16; GRAT. Atl. t. 12,
f. 45—47.
itonilli sp. FÉR. bull. V, 378.
US WITH. (veget. struct. 71): Plantar. Conifer. *foss. g.*
Mequs WITH. v. Pissadendron antiquum UNG.
maevus WITH. v. Pissadendron primaeuum UNG. G.
US ENDL. 1838 (Gen. Plant.): Plant. Coniferarum *foss. gen.*
primontana UNG. v. Pinites Aequimontanus GÖ.
orientalis UNG. v. Pinites Canariensis GÖ.
cortisii UNG. v. Pinites Cortesii GÖ.
francii UNG. v. Pinites Defrancei GÖ.
familiaris UNG. v. Pinites familiaris GÖ.
hämpeanus UNG. v. Pinites Hämpeanus GÖ.
haidingeri " " " Haidingeri GÖ.
hordeaceus " " " hordeaceus GÖ.
herbstianus " " " Herbstianus GÖ.
ornatus " " " ornatus GÖ.
ovatus " " " ovatus (PRESL) GÖ.
ovoides " " " ovoides GÖ.
primaeuus " " " primaeuus GÖ.
pseudostrobus UNG. v. Pinites pseudostrobus GÖ.
saturni UNG. v. Pinites Saturni GÖ.
striatus " " " striatus (PRESL) GÖ.
stroboides UNG. v. Pinites stroboides GÖ.
CENTA lagunum Plotii KLEIN v. Pygaster umbrell.
CENTULA LK. 1822 (hist. VII): Polypor. Polythalam. g.
erleanus . . . v. Nonionina asterizana.
leimata HÖN. i. Jb. 1831, 125 (nom.) = w.

iricostata [-tus] Riss. mér. IV, 174, t. 106 = xx.
reticulata Riss. v. Buccinum reticulatum GM. = w.
paria [-ius] Riss. mér. IV, 175 = xx.
isacca [-ceus] Riss. mér. IV, 176 = xx.
riata GRAT. tabl. 226; Atl. I, t. 14, f. 31, 32 = u².
ileata [? Lk.] HÖN. i. Jb. 1831, 140 = 1?
nulis Riss. mér. IV, 174, f. 104 = xx.
ruulosa Riss. mér. IV, 174, f. 108 = xx.
ifasciata Riss. mér. IV, 174 = xx.
¹ GUALT. test. t. 44, f. A.

AGIOSTOMA ¹ So. mc. 1812, I, 175 = Lima BRUG. 1791; —
 Pag. 259.

pera MANT. v. Spondylus asper et Lima aspera.
perula MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 99 [nom. derelict.] = s.
striatum KLÖD. Brandb. 194, t. 2, f. 14 = m?
ightonenis MANT. v. Lima Brightonensis.
rdiiforme So. v. Lima cardiiformis.
rdiiformis MER., „ lineata.
athrata SCHLTH. Verz. 55.
acentricum So. v. Avicula ovalis PHILL.
nticulatum NILLS. v. Lima denticulata.
pressa LK. cfr. Lima obscura.
bia MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 99 = s.
mosum MORT. v. Spondylus dumosus.
pliatum So. v. Lima duplicata GR.
egans NILSS. „ „ elegans DUF.
ugatum So. „ „ elongata (So.) ROZ.
ibosa MER. „ „ gibbosa So.
iganteum So. „ „ gigantea.
antea (So.) BELLARDI v. Lima Astensis.
abra MÜ. v. Lima glabra GR.
bellia MÜ. Bair. 39 (nom. omis.) = m.
anulatum NILSS. v. Lima granulata.
egale MORT. v. Spondylus gregalis.
ermani VOLTZ v. Lima succincta s.
peri MANT. „ „ Hoperi DSH.
quicostatum ALB. v. Lima cordiformis.
nequivalvis LK. hist. VI, 161 v. Hinnites inaequivalvis.
orpunctatum ALB. v. Lima longissima.
erstinatum PHILL. v. Lima interstincta.
erstinatum (PHILL.) FISCH. v. Lima consobrina.
liobonae PASSY Scin. 336, t. 13, f. 1—3 = r.
avo KLÖD. Brandb. 194 = h?
elvgata HÖN. v. Pecten laevigatus = k.
oliusculum So. v. Lima laeviuscula.
ato-punctata MÜ. v. Lima lineato-punctata.
atum VOLTZ v. Lima lineata.
atica SCHLTH. Verz. 55.
atelli BRGN. v. Lima Hoperi DFR.
atelli HÖN. v. Pecten discites BR.
anta SCHLTH. Verz. 54.
iquatum So. v. Lima obliquata.
ecurum „ „ „ obscura.
ile So. v. Lima ovalis.

Vocabulum aut neutrale aut, si adjectiva forma utitur, soentiniuum adhiberi potest.

- insulatus** LH. v. *Ammonites polyplocus* DdH. = m³.
ostilis " " " communis So., A. plicatilis et A. biplex So. = mm.
pentatus DdH. v. *Ammonites falcifer* So. et *Ammonites bifrons* Brug. = m.
sermatus DdH. v. *Ammonites communis* So. = m.
ulocostatus DdH. Amm. 88 = ?.
ulocostus DdH. v. *Ammonites polygyratus* Rein. = m³.
FORBES (GALL.) v. *Planorbis*.
fulens BRARD v. *Planorbis lens* Bagn. = tm.
rotund " " " rotundatus Bagn. = w.
Bourcoeller BRARD v. *Planorbis pseudo-ammonius* VOLTZ = uv.
cornu BRARD v. *Planorbis cornu* Bagn. = w.
ory " " " rotundatus Bagn. = w.
NORBIS GUETT. 1756 (Mém. acad.); MÜLL. 1774 (Verm. II, 152): *Gasteropod. Palmont. gen. viv. et foss.*; — Pag. 491.
imilis HÖN. i. Jb. 1831, 167 = ?.
 . . . EATON i. Sill. Journ. 1831, XXI, 138 = m²x?m?
 1774 MÜLL. Verm. II, 164; LYELL i. Geol. tr. 6, II, 88; AL. BRAUN i. D. Natf. 1843, 144 = xm.
elica elica Gm. 3025.
lanorbis hispidus 1779 SCHNÜT. Fluss-Konch. 246; DARD. Moll. . . t. 1, f. 45—47.
elica, Planorbis, alba SCHLTH. i. Jb. 1818, 341 = x.
altheus SCHLTH. Verz. 44 = w (Bordeaux).
nitidiformis SERR. i. Ann. nat. c. 1, 177, t. 12, f. 4 = t.
ulens BRARD v. *Planorbis lens* Bagn. = w.
ulata . . . EATON i. Sill. Journ. 1831, XXI, 138 = m²x?m?
ulatus BOUIL. coq. 118 = w.
lanatus THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 155 = w.
ulatus Lk. v. *Turbo bicarinatus* Dsn. = t.
lanatus MÜLL. Verm. II, 157; SERR. ess. 90; i. Ann. nat. 1827, XI, 408; Dsn. i. LYELL app. 20; LYELL i. Geol. tr. 6, II, 88; AL. BRAUN i. D. Natf. 1843, 144, 145 = wxyz.
ulatus Poir. prod. 93; Dsn. i. Lk. hist. 6, VIII, 390 [non Dard.] = wxyz.
elica complanata L. syst. 1242.
lanorbis marginatus DARD. moll. 46, t. 2, f. 11, 12, 15 = x; BOUIL. coq. 116, 117; SERR. tert. 260; ess. 90; Wood i. Ann. nat. IX, 462; Dsn. i. LYELL app. 20; AL. BRAUN i. D. Natf. 1843, 144, 145.
ulatus DARD. v. *Planorbis nitidus* MÜLL. = u—w.
ulatus SERR. i. Journ. Phys. 1818, LXXXVII, 163; Bagn. tabl. 378 = u [? non MACH. = s].
ulatus Eichw. Lith. 217 = u (Pl. nitidus aff.).
ulatus MÜLL., DARD. moll. . . t. 1, f. 39—41; LYELL i. Geol. tr. 6, II, 77, 78; BOUIL. coq. 119; ZIEGL. Württ. 41, t. 51, f. 6; Bagn. i. Ann. nat. VII, 428; AL. BRAUN i. D. Natf. 1843, 144, 145 = wxyz.
elica contorta L. 1244.
ulatus SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 408 = w.
ulatus DARD. moll. 43, t. 1, f. 42—44 = x; ? GRAT. cat. 33; ? Dsn. i. LYELL app. 20; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 18, f. 5; coq. 114; Wood i. Ann. nat. IX, 462 [non Bagn.] = t?mxyz.

- a* . . . LEA i. SILL. Journ. 1831, XXI, 138 = $\overline{M}^2x?n?$.
us So. mc. II, 91, t. 140, f. 3 = t.
salis OLIV. v. Planorbis rotundatus BRON. = m.
ma KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 80, t. 1, f. 27 = v.
osa . . . LEA i. SILL. Journ. 1831, XXI, 138 = $\overline{M}^2x?n?$.
latus DSH. tert. II, 88, t. 10, f. 8–10 = t.
 ? FORB. i. Quartj. 1845, 163 = \overline{S}^2t .
latus SERR. i. Ann. nat. c, I, 177, t. 12, f. 3 = t.
stinus 1810 BRON. i. Ann. mus. XV, 371, t. 22, f. 7; DSH. tert. I, 84, t. 9, f. 9, 10 = $\overline{t}^?u$; ? FORB. i. Quartj. 1845, 163 = \overline{S}^2t .
latus SERR. i. Journ. phys. 1818, LXXXVII, 163; BRON. tabl. 178 = m.
o-ammonius VOLTZ Rheindept. 62; ZIST. Württ. 39, t. 29, f. 8; KLEIN Württ. Jahrb. II, 77, t. 1, f. 23 = uv.
cites pseudo-ammonius SCHLTH. Petrsk. I, 161.
orbe de Bauxweiller BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 249.
o-rotundatus MATHN. cat. 212, t. 35, f. 28, 29 = m.
us So. v. Vermetus radiatus So. = r.
ris 1818 SERR. i. Journ. Phys. LXXXVII, 129; tert. 193; i. Mém. mus. V, 221 = v.
latus 1810 BRON. i. Ann. mun. XV, 370, t. 22, f. 4; DSH. tert. I, 83, t. 9, f. 7, 8 [excl. var.] = t; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 18, f. 6, 7; coq. 115 = u; So. i. JAMES. Journ. 1822, VII, 297; FORB. i. Quartj. 1845, 162 = \overline{S}^2t .
orbe arrondi BRARD i. Ann. mus. 1809, XIV, 433, t. 27, f. 19, 20 (nucl.).
orbe d'Ivri BRARD i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 451, t. 2, f. 12–14 (testa).
orbis cornutus (DRPD.) BAST. Bord. 23 = m.
orbis orientalis OLIVIER voy. . . t. 17, f. 11 = m.
latus [? BRON.] SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 408 = w.
us . . . LYEYLL et MURCH. i. Ann. nat. 1829, XVIII, 205 = t.
us EICHW. Lith. 216 = m.
us FÉR. v. Planorbis rotundatus BRON. = tuz?
us THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 153 = w.
Planorbis pseudo-ammonius VOLTZ.
rhyt BR. Leth. 1011, t. 40, f. 17 = t.
orbis lens So. mc. II, 61, t. 140, f. 4 [non LK.].
accensis DSH. tert. II, 86, t. 10, f. 6, 7 = t.
 ? BOUIL. coq. 119 = uv?
us SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 408 = w.
his MÜLL. Verm. II, 161; SERR. tert. 260; DSH. i. LYEYLL app. 10; BROWN i. Ann. nat. XII, 477; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 44, 145 = vwxz.
x spiralis L. syst. 1243.
orbis vortex var. δ DRPD. moll. . . t. 2, f. 6, 7.
us FORB. i. Quartj. 1845, 163, f. a = \overline{S}^2t .
gulatus LK. i. Ann. mus. VIII, t. 62, f. 1 = t [postea omisus?].
gulatus DSH. tert. II, 87, t. 9, f. 14, 15 [non LK.] = $\overline{t}^?$.
gulatus MATHN. cat. 212, t. 35, f. 26, 27 = u.
atus DSH. tert. II, 85, t. 9, f. 19–21 = t.
 SERR. tert. 99 = v.
us [ZENK.] CREDN. i. GEIN. Muschelkalk t. 1²; SCHM. SCHLEID. 9, t. 4, f. 2 = k.
us MÜLL., DRPD. moll. 44, t. 2, f. 4, 5; VOLTZ Rheindept. 63; BOUIL. coq. 121; WOOD i. Ann. nat. IX, 462, XII, 477 = uvwxz.

- phragmenalis* MÜ. RÖX. i. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 88.
retorta Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67.
triusa " " " " " " "
localina pertusa Es. Kreidef. 77, t. 4, f. viii et Berl. Monatsb. 1843, 266.
amorbis Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267.
rosa " " " " " " " 1844, 61, 94, 256.
ramidum Es. Kreidef. 37, 77.
ula Es. Kreidef. 35, 36, 77, t. 4, f. II, III, IV (Rotaliae affn.).
stiosa Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 94.
samula " " " " " " "
gma " " " " " " "
ilia " " " " " " " 1843, 267 (nom.).
rigida Es. Kreidef. 36—38, 77, t. 4, f. vii; i. Berlin. Monatsb. 1843, 266, 267 (Rotaliae aff.).
rosa Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67.
INULITES LK. 1801 (syst. 101) = *Ammonitae spp. spirae expositae* (Planites D&H.); et (PARK.) MÜ. 1832 (Gon. 4) = *Clymenia* MÜ. 1839.
guttiseptata MÜ. v. *Clymenia angustiseptata* MÜ. = c.
opressus " " " compressa MÜ. = c.
retellatus " " " striata MÜ.
lequistriatus " " " undulata MÜ. = c.
latus " " " inflata MÜ. = c.
virgatus " " " laevigata MÜ. = c.
ovalis " " " planorbiformis MÜ. = c.
ovatus MÜ. v. *Porcellia parvula* MÜ. = c.
ovus MÜ. v. *Clymenia striata* MÜ. = c.
ovorbiformis " " " planorbiformis MÜ. = c.
pygmaeus " " " pygmaea MÜ. = c.
retistriatus " " " striata MÜ. = c.
repentinus " " " serpentina MÜ. = c.
retatus " " " striata MÜ. = c.
laevis " " " sublaevis MÜ. = c.
leata LK. syst. 101 (Bourc. pétrif. t. 46, f. 290) = ?.
fr. Ammonites sulcata LK.
umbilicatus MÜ. v. *Clymenia umbilicata* MÜ. = c.
undulatus " " " undulata MÜ. = c.
undulatus MF. v. *Ammonites planulites* SCHLTH. = ?.
ITANINIUM UNG. (i. Jb. 1843, 174): *Plant. Platanearum. foss.*
gen.; — Pag. 44, 67.
serinum UNG. i. Jb. 1843, 174; syn. 222. G.
ITANUS L.: *Plant. Platanear. gen.*; — Pag. 68.
radifolia UNG. syn. 222. G.
ITAX Cuv. 1817 (regn. II.; Ag. Poiss. IV, 16, 244): *Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.*; — Pag. 678.
basinus Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16, 249, t. 41 (Cuv. Val. Poiss. VII, 239) = r.
haetodon pinnatus (L.) VOLTA Itt. 13, t. 4.
" *pinnatiformis* BLV. Ich. 47; Fische 119.
leptopterygius Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16, 247, t. 41a (Cuv. Val. Poiss. VII, 239) = r.
haetodon vespertilio (BLOCH) VOLTA Itt. 25, t. 6.
" *subvespertilio* BLV. Ich. 48; Fische 139.
pileo Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16, 246, t. 42.

- glyptus** Gr. i. Leop. XIX, 344, t. 31, f. 9.
hollentes AUSTIN i. Ann. nat. 1848, XI, 199; AUST. monogr. t. 2, f. 3.
vis Gr. i. Leop. XIX, 346, t. 32, f. 9 (*an ad sequentem?*).
chil [-chi] ROE. Harz 9, t. 12, f. 13.
tractus GILB., PHILL. v. *Platycrinus laevis*.
ornatus Gr. i. Leop. XIX, 344, t. 31, f. 8.
latycrinus laevis PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 14, 15 (*pars*), non MILL.
agonus Gr. i. Leop. XIX, 345.
pressus Gr. v. *Platycrinus laevis*.
sinatus SANDS. i. Jb. 1845, 435.
otinoorinites nodulosus (Gr.?) ROE. Harz 9, t. 12, f. 7 (*cf.* Gr.).
lyptus PHILL. v. *Platycrinus granulatus*.
ngatus GILB., PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 24, 26; Gr. i. Leop. XIX, 345, t. 32, f. 1.
sculptus Gr. i. Leop. XIX, 347, t. 32, f. 3.
ys PHILL. v. *Platycrinus laevis*.
idussil [-si] MÜ. Beitr. I, 2, t. 1, f. 2.
mulatus MILL. Crin. 82, c. tab.; PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 16.
acrinites granulatus SCHLOTH. Petrsk. III, 97, t. 26, f. 3.
 = *Pl. granulatus* BLV. act. 292.
l. ellipticus PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 19, 21.
anuliferus ROE. Rhein. 63, t. 3, f. 4.
anulosus BLV. v. *Platycrinus granulatus*.
glyptus Gr. i. Leop. XIX, 344, t. 31, f. 9.
orcapularis PHILL. Palaeoz. 28, t. 14, f. 39.
latus GILB., PHILL. v. *Platycrinus striatus*.
vis MILL. Crin. 74, c. tab.; Gr. Petrsk. I, 188, t. 58, f. 2a (non PHILL.).
acrinites laevis SCHLTH. Petrsk. III, 94, t. 25, f. 4.
l. depressus Gr. i. Leop. XIX, 188, t. 31, f. 9.
l. gigas GILB., PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 22, 23.
Pl. contractus " " " " f. 25.
vis (MILL.) PHILL. [non MILL.] v. *Pl. coronatus* et *Pl. mucronatus*.
erostylus PHILL. Y. II, 204.
mucronatus AUST. i. Ann. nat. XI, 199 et Monogr. t. 2, f. 1.
Pl. laevis PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 14, 15.
natus Gr. i. Leop. XIX, 347.
ntagonalis MILL. = *Pentatremites* p. [*male test.* Gr. i. Leop. XIX, 352].
ntangularis MILL. Crin. 81, c. ic.; PHILL. Palaeoz. 135, t. 60, f. 42*.
lentus Gr. i. Leop. XIX, 343, t. 31, f. 7.
accus ROE. Rhein. 63, t. 3, f. 3.
osus MILL. Crin. 79; Gr. Petrsk. I, 189, t. 58, f. 3.
UMBERL. i. Geol. Tr. 2, V, t. 5, f. 10.
acrinites ovatus SCHLTH. Petrsk. III, 96, t. 26, f. 1.
osus AUST. i. Ann. nat. XI, 199 et Monogr. t. 1, f. 2.
latus MILL. Crin. 82, c. ic.
ethocrinites ornatus PHILL.
acrinites striatus SCHLTH. Petrsk. III, 97, t. 26, f. 4.
l. laciniatus GILB., PHILL. Y. II, 204, t. 3, f. 18.
ulatus Gr. i. Leop. XIX, 345.
antidactylus AUST. i. Ann. nat. XI, 199.
erulatus MILL. Crin. 81, c. ic.; PHILL. Palaeoz. 134, t. 60, f. 39.
acrinites tuberculatus SCHLTH. Petrsk. III, 97, t. 26, f. 2.
tricoeus Gr. i. Leop. XIX, 344, t. 31, f. 9.

- Chaetodon** CLANNY i. Ann. philos. VI, 115.
 " WINCH i. Geol. Trans. a, IV, t. 2 [?; *sfr.* PL. parvulus].
Rhombus AG. POISS. II, 1, 6, 167, t. 16 = g.
Schelte MYLIUS SAX. 85, t. 3, f. 1.
Rhombus diluvianus major WOLF. HAAS. t. 13.
 KNORR VERST. I, t. 20, f. 1.
Stromateus major BLV. Ichth. 18; Fisch. 40; GRAM.?
 KNORR i. GRAM. i. Jb. 1824, 70, t. 2 (*to.* KNORR.).
striatus AG. POISS. II, 1, 6, 168, t. 17, f. 1—4 = g.
 SEDGW. i. Geol. Tr. b, III, . . . t. 12, f. 3, 4.
Uropteryx striatus AG. *msc.*; WALCHN. Geol. 726.
LATYURA MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. *gen. nov. et foss.*; — Pag. 598.
Fittoni BAUD. Ins. 32, t. 3, f. 9 = p.
sp. (PL. cingulatae magnitudine) SHERR. tert. 231 = m (*Aix*).
app. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
LECIA WIEDM. 1828 (Zweiflügl.): Dipter. Tipul. *gen. nov. et foss.*; — Pag. 597.
sp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
LECTAMRONITES PAND. 1830 Russl. 90 < *Leptaena* DALM.; — Pag. 229.

convexa	PAND.	<	<i>Leptaena convexa.</i>
rossi	"	~	" "
imbrex	"	~	" imbrex Bu.
reversa	"	~	" "
oblonga	"	~	" transversa.
oblonga	"	~	" oblonga.
convexa	"	~	" "
convexa	"	~	" convexa.
convexa	PAND.	<	<i>Leptaena convexa.</i>
convexa	"	~	" transversa.
convexa	"	~	" imbrex.

LECTRODUS AG. 1839 (i. MURCH. Sil. 606, 704): Placoid. (Ichthyodorulith.) *gen. foss.*; — Pag. 652.
lectrodermis AG. i. MURCH. Sil. 606, 704, t. 4, f. 14—16; POISS. I, xxxiii = b.
lectrodermis AG. POISS. I, xxxiii = b.
LECTROLEPIS AG. 1843 (POISS. II, 1, 306): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*; — Pag. 658.
lectrodermis AG. POISS. II, 1, 306 = c.
LESIONEMUS AG. 1837 (i. Eo. cat. > Jb. 1839, 120; POISS. V, 1, 5, 52): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 676.
macrospendylus AG. II. cc. = r.
LEIOPTERUS AG. (Brit. Assoc. 4th report.): Ganoid. *g. foss.* = *Osteolepis* VALENC. et PENTLAND.
LIOSAUROS OW. = *Pliosaurus* OW. M.
LIREGNATHUS LAIZ. PAR. = *Anoplotherium* CUV. et *Microtherium* MYR. M.
LIRIODON MYR., SMUR. *foss. g.*
lycosaurides MYR. = *Crocodylus plenidens* MYR. M.
LICTIS POM., MAM. *foss. g.*; — Pag. 722.
lycosaurides POM. i. Bull. géolog. 1846, III. . .
lycosaurides POM. i. Bull. géolog. 1846, I, t. 5, f. 1—5. M.

- schneides** Edw. v. *Phacops punctata* = c.
mutatus Roz. v. *Phacops rotundifrons* EMMA. = c.
notatus " " " *punctata* = c.
URASTER, Stellerid. *foss. g. Ac.* 1834 (*d. Neuch. I*, 191); —
 Pag. 184.
 = *Asterias arenicola* Gr. Petrf. I, 208, t. 63, f. 4; Roz. col. I, 32.
 = " obtusa " " " " " f. 4.
URECHINUS Ac. 1841 (*Monogr. II* . . .): Echinid. *foss. gen.*
tryoides Ac. v. *Cidaris botryoides*.
URECTERITES RAY. (< Bull. géol. 1839, X, 382) a *Tere-*
bratula differt testa inaequilatera obliqua, cardine curvo imper-
forato.
URODICTYUM, Polypor. an Molluscor. *foss. g. Gr* 1826
 (Petr. I, 113); — Pag. 153.
uroematicum Gr. Petrf. I, 113, t. 38, f. 18, II, 286, t. 166, f. 19;
 d'Arch. et VERN. Rhen. 407.
Icyonium fistulosum ROSSINI de Lithozois t. 6, f. A.
Ulyparium Cateniporae indole, Serpula perforatum
 EB. i. Berlin. Abh. 1939, 345.
Uollucum nudum, branchiosum, testis adnatum Gr. Petrf. II, 286.
URODON Wood 1840 (*i. Mag. nathist.*): Pelecypod. Homom. *g.*
foss. ex Arcacear. familia = *Nuculina* d'O. 1845; — Pag. 289.
Uaris = t.
Uacula miliaris DAN. tert. I, 235, t. 36, f. 7—9.
Uigenocoelia miliaris NYSTAL GAL. Arc. 12.
Uulina " d'O. crét. III, 161, note.
Ulls Wood i. Mag. nathist. 1840, . . . 230, t. 13, f. 1 = m.
 = *Nuculina miliaris* d'O.
URODON HARL. = *Myiodon* OW. M.
URODUS Ac. 1843 (Poiss. III, 174 nov.; non HARLAN): Placoid.
Elasmobranch. g. foss. (dent.); — Pag. 647.
Uris Ac. Poiss. III, 174 = c.
Urtinell Ac. Poiss. III, 174 = c.
UROHYA Ac. 1845 (Moll. II, 231): Pelecypod. Homomyor. *gen.*
foss. = Panopaeae spp. d'O. 1846; — Pag. 346.
Uris Ac. moll. II, xix = i.
Uristriata Ac. moll. II, 237, t. 21, f. 8—17 = m.
Urtill Ac. moll. II, 233 = i.
Uyacites Albertii VOLTZ, Gr. Petrf. II, 261, t. 154, f. 3.
Umini (AUDOUIN-I) Ac. Moll. II, 242, t. 22, f. 10—22 = m.
Uonacites Alduini BRGN. i. Ann. min. VI, 555, t. 7, f. 6; BR.
 Leth. 378, t. 20, f. 17.
Uonax Alduini THIRRIA SAONE 5, 6, 12; Gr. i. DUCH. 392, non
 FISCH.
Uraphidesma myoides MÜ., BRAUN Bair. 58.
Utraria Alduini Gr. Petrf. II, 254, t. 152, f. 8.
 " *gregaria* MER. i. litt. [non ZIET. Gr. ROZ.].
Urio abduotus (PHILL.) ZIET. Württ. 81, t. 61, f. 3.
Uyacites Alduini QU. Württ. 344.
Uanopaea Alduini d'O. crét. III, 326.
 m Ac. moll. II, 245, t. 22, f. 1—9 = m.
Uusta Ac. moll. II, 240, t. 28, f. 7—9 = m.
Uacca Ac. moll. II, 241, t. 21, f. 1—7 = m.
Uouini v. Alduini.

- retrostrata* Ac. moll. II, 241, t. 27, f. 14—16 = m.
retundata Ac. moll. II, 234 = m.
Lutreria retundata Gr. Petrf. II, 256, t. 152, f. 14.
Amphidesma retundatum PHILL. Y. I, 158, t. 16, f. 6.
Panopaea retundata D'O. crét. III, 326.
cf. Gresslya retundata.
rugosa Ac. moll. II, 233 = m.
Lutreria rugosa Gr. Petrf. II, 256, t. 152, f. 9.
Panopaea rugosa D'O. crét. III, 326; KEYS. Beob. 216, t. 18, f. 6—10.
seuriforme Ac. moll. II, 232 = m.
Amphidesma seuriforme PHILL. Y. I, 158, t. 7, f. 10 (non PUSCH).
Pleuromyae striatulae affinis.
Myacites Qu. Württ. 346.
striatula Ac. moll. II, 239, t. 28, f. 10—14 = m.
striata Ac. moll. II, 250, t. 29, f. 1—10 = o.
sumis Ac. moll. II, xix = k.
tenuistriata Ac. moll. II, 243, t. 24 = m.
Lutreria tenuistriata MÜ., Gr. Petrf. II, 257, t. 152, f. 2.
Lutreria tenuistriata MÜ., BRAUN Bair. 59.
Panopaea " D'O. crét. III, 326.
Lutreria decurtata Gr. Petrf. II, 257, t. 152, f. 2.
Amphidesma decurtatum MÜ., BRAUN Bair. 58.
Panopaea decurtata D'O. crét. III, 326.
Amphidesma recurvum ZIEGL. Württ. 84, t. 63, f. 2.
unioidea Ac. moll. II, 236, t. 27, f. 9—13 = m.
Venus unioidea ROE. ool. I, 109, t. 8, f. 6.
Lutreria unioidea Gr. Petrf. II, 256, t. 152, f. 12.
Panopaea unioidea D'O. crét. III, 326.
Unio liasinus SCHÜBL. i. ZIEGL. Württ. 81, t. 61, f. 12 [cf. *Pholadomya Roemeri*].
Pleuromya liasina Ac. moll. II, 233.
Gresslya liasina STRICKL. i. Mag. nat. hist. XIV, 108.
Pholadomya ambigua Qu. Württ. 147.
quama Ac. moll. II, 247, t. 25 = m.
quatrifida Ac. moll. II, 234 = k.
Myacites ventricosus SCHLTH. Petrfk. I, 176, II, 109, t. 33, f. 2;
 Gr. Petrf. II, 260, t. 153, f. 12; VOLTA bigar. 4, 2.
Mya ventricosa HÖN. i. Jb. 1830, 455 (pars); ALB. Trias 54, 239.
Panopaea ventricosa D'O. crét. III, 326.
as Pleuromya musculoides var.?
altai [-ai] Ac. moll. II, 249, t. 26, f. 1, 2, t. 30, f. 12—14 = o.
Amphidesma donacina var. *elongata* VOLTA i. litt.
Pholadomya " " " " "
 EURONECTAE (Cuv.) Ac. (Poiss. IV, 3, 286): Teleost. Ctenoid. fam.;
 — Pag. 674.
 EURONECTES (ART.) L. 1748 (syst. S.): Teleost. Ctenoid. g. viv.
 et ? foss.; — Pag. 674.
maximus BLV. Fische 59 = t.
 BERT. BRUX. t. 6.
interos (L.) VOLTA v. *Amphistium paradoxum* Ac. = t.
retrostratus (BELLON.) VOLTA v. *Rhombus minimus* Ac. = t.
 EURONECTITES SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 217) = *Pectinis*
app. lacus foss.
minis SCHLTH. Verz. 61 = m.

- la Riss. mér. IV, 215 = $\pi\pi$.
emata CORR. v. *Pleurotoma Lesueuri* LEA = \mathbb{M}^2t .
ema Duj. i. Mgéol. II, 291, t. 20, f. 24 = π .
ps Eichw. Lith. 225 = π .
ilata Dsh. v. *Pleurotoma angulosa* Dsh. = t .
ilata Mû. Gr. Petrf. III, 20, t. 171, f. 1 = π .
urotoma carinata Mû. i. KEST. Deutschl. 1838, VI, 100 [non DFR].
ilosa Dsh. tert. II, 478, t. 67, f. 4—7 = t .
urotoma angulata Dsh. *ibid.* in *explan.* tab. p. 36.
ensis GRAT. Atl. I, t. 21, f. 7 (var.) = π .
icana D'O. voy. 119, t. 14, f. 10, 11 = \mathbb{M}^2t .
culata So. v. *Murchisonia articulata* D'A. = π .
culata Lk. hist. VII, 97; GRAT. Atl. I, t. 21, f. 17—19, 22? = π .
urotoma tuberculosa BAST. Bord. 63, t. 3, f. 11; Gr. Petrf. III, 20, t. 171, f. 6 = π .
urotoma tuberculata ANDRZ. i. Bull. géol. 1835, VI, 323.
urotoma suturalis ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1835, VI, t. 13, f. 5 [specim. tritum].
urotoma spinosa DFR. i. Dict. XLIII, 395; GRAT. cat. 46 = π .
eo varietas est propria sp. ex sent. Dsh. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11.]
uata So. mc. II, 103, t. 146, f. 1 = t .
uatum PHIL. Sic. II, 166, 269 = $\pi\pi\pi$.
rex attenuatus MONT. test. . . 266, t. 9, f. 6.
urotoma gracile SCACC. cat. 13, f. 21; PHIL. Sic. I, 198, II, 269, t. 41, f. 23 [non II, 166].
uata Dsh. tert. II, 483, t. 68, f. 6—8 = t .
uata Duj. i. Mgéol. II, 291, t. 20, f. 22 = π .
ula SERR. tert. 260 = π .
rex auricula BROCC. i. SERR. [non exist].
eroti PARTSCH i. Jb. 1837, 419, 1838, 534 = π .
urotoma nodulosa PARTSCH olim. in coll.
eroti † Dsh. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11; GRAT. Atl. I, t. 21, f. 28 = π .
umontii [-ti] LEA contrib. 134, t. 4, f. 127 = \mathbb{M}^2t .
ilea Mû. Gr. Petrf. III, 20, t. 171, f. 2 = t .
? PHIL. tert. 23 = π .
urotoma clavicularis (Lk.) NYST Linb. 31 [non Lk.].
lardii Dsh. i. Mgéol. 1842, XIV, 11 = π .
ulum PHIL. i. Jb. 1845, 450 = π .
frandi PAYR. v. *Pleurotoma Ginanniarum* SCACC., PHIL. = π — π .
lena Lk. i. Ann. mus. III, 168; Dsh. tert. II, 457, t. 65, f. 15—17, t. 63, f. 27—29 = t .
de citatur prope Bordeaux = π .
tenaria LEA, CORR. i. MONT. app. 1 = $\mathbb{M}^2\pi$.
leta BR. It. 47 = π .
riata CORR. . . i. MONT. app. 4 = \mathbb{M}^2t .
lata Dsh. tert. II, 444, t. 70, f. 3—5 = t .
avillii [-lei] ANT. Konch. 61 = t .
mi WISSM. i. Mû. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 47 = π .
illi [-lii] BELLD. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = π .
soni BAST. v. *Pleurotoma semimarginata* Lk. = π .
soni (var. *tumida*) BR. i. Jb. 1837, 161 = π .
urotoma canalifera MER., AL. BRAUN i. Deutsch. Natf. 1842.
" *Vindobonensis* PARTSCH i. Jb. 1845, 796 et in specim.

- ovata* Duj. v. *Fusus turriculus* FLEM. = *un.*
ovulans PHIL. Sic. II, 168, 175, t. 26, f. 4 = *wn.*
ovum So. mc. II, 106, t. 146, f. 7, 8; DSH. tert. II, 492, t. 66, f. 4—7 = *t.*
ovum (So.) NYST v. *Pleurotoma crenulata* Nyst = *t.*
ovum [COLONNA-I] 1835, SCACC. nofiz. 44, t. 1, f. 20; PHIL. Sic. II, 173 = *w.*
ovatus costatus PHIL. Sic. I, (1836), 206, t. 11, f. 33.
ovum Duj. i. Mgéol. II, 291, t. 20, f. 21 = *w.*
ovum KERN. v. *Pleurotoma gracile* PHIL. et *Fusus valpe-*
culus BR.
ovum So. mc. II, 106, t. 146, f. 5 = *t.*
 PHIL. Sic. I, 200, II, 173 = *w.*
ovum (So.) KON. v. *Pleurotoma crenata* Nyst = *t.*
ovum (So.) Nyst " " *turbida* MORRA. = *t.*
ovum MORRA. CONN. . . i. MORT. app. 1 = *mn.*
ovum GRAT. . . ; DSH. i. Bull. géol. 1843, XIV, 11 = *w.*
ovum HÖN. i. Jb. 1831, 149 = *t?*—*w?*
ovum Nyst v. *Pleurotoma conoides* MORRA. = *t.*
ovum MORRA. cat. 157 = *t.*
ovum conoides 1766, BRAND. Hent. 14, t. 1, f. 17.
ovum conoides Nyst i. Bull. Brux. 1843, IX, 2, 46; Belg. 515, t. 13, f. 10.
ovum RISS. mér. IV, 218 = *w.*
ovum EICHW. Lith. 226 = *m.*
ovum RISS. v. *Pleurotoma turricula* DRA. = *ww.*
ovum So. v. *Murchisonia corallii* D'A. = *b.*
ovum PAVR. v. *Pleurotoma reticulata* BR. = *w-m.*
ovum MÜ. Gr. Petrf. III, 21, t. 171, f. 9 = *w.*
ovum DSH. tert. II, 485, t. 68, f. 1—3 = *m.*
ovum EICHW. v. *Pleurotoma harpula* SERR. = *w.*
ovum DUCHAST. coll.; Nyst Limb. 31, t. 3, f. 83, 83; Belg. 629 = *t.*
ovum LK. i. Ann. mus. III, 168; DSH. tert. II, 488, t. 66, f. 14—16 = *t.*
 BAST. Bord. 66 = *u.*
ovum (LK.) DSH. v. *Pleurotoma reticulata* BR. = *w.*
ovum BR. i. Jb. 1827, II, 535 = *ww.*
ovum dentata (LK.) DRA. i. Dict. XLI, 395; BR. II, 46.
ovum *Pleurotoma exorta* So. = *t.*
ovum [-dis] DSH. i. Bull. géol. 1843, XIV, 12 = *w.*
ovum Nyst i. Bull. géol. 1843, XIV, 413; Belg. 511 = *t.*
ovum colon Nyst ANV. 28; KON. Bas. 20; — *non* So.
 " *comma* KON. Bas. 20 (*juven.*); — *non* So.
ovum LK. i. Ann. mus. III, 168; DSH. tert. II, 473, t. 64, f. 8—10 = *t.*
ovum (LK.) BAST. v. *Pleurotoma multinodis* LK. = *w.*
ovum HÖN. i. Jb. 1831, 149 = *w.*
ovum CRIST. et JAN., PHIL. Sic. I, 200, II, 170, 175, t. 26, f. 12 = *wn.*
ovum LK. i. Ann. mus. III, 169; DSH. tert. II, 460, t. 62, f. 4—6 = *t.*
 PHIL. tert. 23, 57 = *w.*
ovum LK. i. Ann. mus. III, 267; DSH. tert. II, 470, t. 64, f. 3—5, 7 = *t.*
ovum uniserialis DSH. [err. typ.] *ibid.* in *exptis.* tab. 64, p. 34.
ovum PHILL. Sic. II, 174, t. 26, f. 23 = *w.*

- leurotoma Bertrandi* (PAYR.) PHIL. Sic. I, 198, t. 11, f. 20 [non PAYR.].
- on Mangella* Ginannia RISSO.].
- bellis* BON. v. *Pleurotoma Villiersii* MICHX. = *uwz*.
- bertrandi* ANDRZ. i. litt. (Dsh. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = *u*.
- bertrandi* GRAT.; DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11 = *u*.
- brata* LK. i. Ann. mus. III, 184; Dsh. tert. II, 439, t. 69, f. 7—8 = *t*.
? MÜ. i. Kfzt. Deutschl. 1828, VI, 100 = *s*.
- cille* PHIL. Sic. II, 166 = *uwz*.
- urex gracilis* 1803 MONTG. test. 267, t. 15, f. 5 = *s*.
- » *oblongus* var. BROCC. subap. 430, t. 9, f. 19 = *w*.
- leurotoma capillaris* BR. i. Jb. 1827, II, 535 = *w*.
- esfrancia suturalis* MILLET i. Mém. Lin. Par. 1827, V, 440, t. 9, f. 4 > Jb. 1831, 353.
- leurotoma suturalis* BR. It. 48; PHIL. Sic. I, 197; DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11.
- leurotoma Comarmondi* MICHX. i. Bull. Bord. 1839, III, 263, f. 6; ? DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 10 [cfr. *Fusus* . . . BR.].
- scillis* SEACC. v. *Pleurotoma attenuatum* PHILL. = *wz*.
- scillis* ANDRZ. i. litt. (Dsh. i. Bull. géol. 1845, VI, 322) = *u*.
- scillis* ANT. KÖNCH. 72 = *t*.
- idata* DFR. i. Dict. XLI, 393 = *uw*.
- maria* DUS. i. Mgéol. II, 292, t. 20, f. 29 = *u*.
- unifera* DSH. tert. II, 473, t. 65, f. 27—29 = *t*.
- mosa* HÖN. i. Jb. 1831, 149 = *u* (Dax).
- mulata* LK. i. Ann. mus. III, 266, VII, t. 13, f. 4; Dsh. tert. II, 476, t. 67, f. 1—3.
- mulatum* PHIL. i. Jb. 1845, 450 = *w*.
- mulato-cincta* MÜ. Gr. Petr. III, 20, t. 171, f. 5 = *u*.
- leurotoma brachyura* PARTSCH i. Jb. 1837, 419; 1838, 534.
- mulosa* BON. v. *Pleurotoma Sismondai* BELLD. MICHX. = *u*.
- ita* ANT. KÖNCH. 74 = *t*.
- ateloupi* DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11; GRAT. Atl. I, t. 21, f. 24 = *u*.
- rpula* SEAR. tert. 113; PHIL. Sic. II, 173 = *uw*.
- urex harpula* BROCC. subap. 421, t. 8, f. 12.
- us harpula* RISS. mér. IV, 208; ? DUS. Volb. 31, t. 1, f. 47, 48.
- leurotoma costatum* EICHW. Lith. 225.
- rpula* DSH. tert. II, 490, t. 67, f. 22—24 = *t*.
- us citharellus* LK. i. Ann. mus. II, 388, hist. VII, 569 (Dsh. *ibid.* c. IX, 489): *nomen praeferendum!*
- meri* PARTSCH i. Jb. 1837, 419 = *u*.
- manni* PHIL. tert. 57, t. 4, f. 9 = *w*.
- eninghausii* LEA v. *Pleurotoma nupera* CONR. = *M²u*.
- manni* PHIL. i. Jb. 1845, 449 = *w*.
- vana* DE ROISSEY . . . ; DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11; GRAT. Atl. I, t. 21, f. 1, 2 = *u*, *x*?
- perati* [-tii] SEACC. not. 43, t. 1, f. 19; PHIL. Sic. II, 173, t. 26, f. 24 = *w*.
- ulifera* CONR. . . i. MONT. app. 1 = *E²u*.
- tracata* DUS. v. *Pleurotoma elegans* SEACC. = *u—u*.
- tata* GR. v. *Fasciolaria Roemeri* REUSS = *r¹*.
- tatum* PHIL. v. *Pleurotoma Leufroyi* MICHX. = *wz*.
- loxa* LK. i. Ann. mus. III, 267; Dsh. tert. II, 475, t. 66, f. 11—13 [excl. reliq.].
- loxa* HÖN. i. Jb. 1831, 149 = *u* (Dax).
- oxa* MORRIS. cat. 157 = *t*.

- strepula** DSH. tert. II, 485, t. 68, f. 16-18 = t.
strula J. So. mc. VI, 247 (*index*); Wood i. Ann. nat. IX, 542;
 Nyst Belg. 528, t. 15, f. 3 = u.
Buccinum mitra So. mc. IV, 103, t. 375, f. 3.
cfr. Pleurotoma Bertrandi PAYR.
onile DFR. i. Dict. XLI, 391; BAST. stat. 12 = **uwx**.
Murex monile Brocc. subap. 432, t. 8, f. 15.
Pleurotomites turris KRÜG. Urw. II, 425.
onilifera LEA contr. 133, t. 4, f. 125 = **M²t**.
orreni KON. Bas. 21, t. 1, f. 3; Nyst Belg. 510, t. 13, f. 6 = t.
ouliniana [-sana] GRAT. Atl. I, t. 21, f. 14 = u.
ulticostata DSH. tert. II, 466, t. 64, f. 8-13 = t.
ulticostata (DSH.) KON. v. Pleurotoma acuminata So. = t.
ultinoda [-dis] LK. i. Ann. mus. III, 167; DFR. i. Dict. XLI, 393;
 DSH. i. LYELL app. 30; var. β BAST. Bord. 64 = **tu**.
Pleurotoma crenulata (LK.) BAST. Bord. 65.
 [Sp. in DSH. tert. *omissa*, *nunquam figurata*. De forma Burdig. *cfr.*
 DsM. i. Bull. géol. 1843, XIV, 11.]
uricata SERR. tert. 112, 270, t. 2, f. 3, 4 = v.
cfr. Pleurotoma cataphracta.
ana DSH. tert. II, 482, t. 68, f. 19-22 = t.
ana DSH. i. Mor. 179, t. 24, f. 20-22 = w.
anum SCACC. cat. 12, f. 20; PHIL. Sic. II, 169, 175, 269, t. 26, f. 11
 = **wxx**.
odularia DSH. v. nodularis.
odularis DSH. tert. II, 493, t. 66, f. 23-25 = t.
Pleurotoma nodularia DSH. *ibid.* in explic. tab. 66, p. 36.
oduliferum PHIL. Sic. II, 173, t. 26, f. 16 = w.
odulosa LK. i. Ann. mus. III, 170; DSH. tert. II, 466, t. 65, f. 11-14 = t.
odulosa PARTSCH v. Pleurotoma Basteroti PARTSCH = u.
opera CONR. i. MORT. app. 4 = **M²t**.
Pleurotoma Desnoyersii LEA contr. 135, t. 4, f. 128.
 " **Hoeninghausii** LEA contr. 135, t. 4, f. 129.
 " **rugosa** LEA contr. 136, t. 4, f. 130.
obelus DsM. i. Bull. géol. 1843, XIV, 11 = u.
obesum PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
obliqua LEA contr. 136, t. 4, f. 131 = **M²t**.
oblita HÖN. i. Jb. 1831, 149 = u.
obliterata DSH. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.
oblonga DFR. i. Dict. XLI, 394; GRAT. stat. 12 = **uwx**.
Murex oblongus 1804 REN. cat.; Brocc. subap. 429, t. 8, f. 6.
cfr. Pleurotoma terebra BAST. Bord. 66, t. 3, f. 20, *quae ex sent.*
 DFR. ei conjungenda est.
obtusangulum BR. It. 47 = **uw**.
Murex obtusangulus Brocc. subap. 422, t. 8, f. 19.
Fusus " RISS. mér. IV, 208.
obata DFR. i. Dict. XLI, 390; GRAT. Atl. I, t. 21, f. 27 = u.
obtus BAST. Bord. 63; SERR. tert. 113 = **uv**.
Pleurotoma scabra DSH. teste GRAT. cat. 46.
arisiensis ANZ. Konch. 74 = t.
arva CONR. i. MORT. app. 1 = **M²u**.
arviuscula CONR. i. MORT. app. 4 = **M²t**.
agradeanti DSH. v. Fusus Payraudeani PHIL. = **wx**.
aversum PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
regina SCHLTH. Verz. 39 = t (*Rohca*).
hilberti MICH. i. Bull. Bord. 1839, III, 261; PHIL. Sic. II, 165,
 174, 269 = **uwx**.

- lata* DSH. GRAT. v. *Pleurotoma ramosa* BAST. = **uw**.
oedra ANT. KONCH. 74 = **t**.
pri PHIL. tert. 56 = **w**.
rsi REUSS KRFORM. v. *Fasciolaria Roemeri* REUSS = **rf**.
na DFR. i. Dict. XLI, 393 = **w**.
a NYST i. Bull. géol. 1848, XIV, 453; Belg. 522, t. 4, f. 2, 3
 (r.) = **t**.
x rostratus BRAND. Hant. 21, t. 11, f. 34.
rotoma exorta (So.) NYST Ann. 28; KON. Bas. 22 [non So.].
s regularis v. BENED. i. GUSR. Bull. zool. 1838, 148.
otoma regularis KON. Bas. 23, t. 3, f. 7, 8.
ta So. [excl. syn. BRAND.] v. *Pleurotoma Salysi* KON. = **t**.
 DFR. i. Dict. XLI, 391 = **uw**.
x rotatus BROCC. subap. 134, t. 9, f. 11.
a CONR. i. MORT. app. 1 = **M**²**u**.
ta BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MICHT. i. Mem. Tor. 1841, 6,
 I, 96, t. 1, f. 10 = **u**.
 ANT. KONCH. 74 = **t**.
a DSH. tert. II, 486, t. 66, f. 20—22 = **t**.
s LEA v. *Pleurotoma nupera* CONR. = **M**²**t**.
saum PHIL. Sic. II, 169, 175, t. 26, f. 8; tert. 58 = **wn**.
b BR. It. 36; GRAT. cat. 46 = **uw**.
x rusticus BROCC. subap. 428, t. 9, f. 4.
 RA CONTR. 133, t. 4, f. 125 = **M**²**t**.
s DSH. v. *Pleurotoma pannus* BAST. = **uw**.
is PARTSCH i. Jb. 1837, 419 = **u**.
us scalaris?
is BELLD. MICHT. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 98, t. 1, f. 5 = **u**.
 [-si] KON. Bas. 75, t. 1, f. 4; NYST Belg. 515, t. 13, f. 11 (var.)
 = **t**.
rotoma rostrata So. mc. II, 105, t. 146, f. 3 [excl. syn. BRAND.];
 ON. Bas. 21.
rotoma acuminata KON. Bas. 24 [non So.].
 " *Sowerbyi* var. *a* NYST Belg. 516.
olon So. mc. II, 106, t. 146, f. 6 = **t**.
love PHIL. i. Jb. 1845, 449 = **w**.
neata MÜ. GF. Petrf. III, 19, t. 170, f. 13 = **f**.
arginata 1822 L.K. hist. VII, 96; GRAT. Atl. I, t. 21, f. 3—6
 = **u**.
rotoma Borsoni BAST. Bord. 61, t. 3, f. 2.
 " *subcanaliculata* MÜ. GF. Petrf. III, 20, t. 171, f. 3.
ecta GF. Petrf. III, 21, t. 170, f. 11 = **r**?**f**?
rotoma semiplicata MÜ. GF. Petrf. III, 19.
licata MÜ. v. *Pleurotoma semiplecta* GF. = **r**?**f**?
icata BON. i. Mus. Taur.; †MICHT. i. Jb. 1838, 396; BELLD.
 MICHT. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 103, t. 1, f. 2, 3; PHIL. Sic. II,
 I, t. 26, f. 18 = **w**.
riata DSH. tert. II, 443, t. 69, f. 5, 6 = **t**.
riata PARTSCH i. Jb. 1837, 419, 1838, 535 = **u**.
gulare KIEN. conch. 77, t. 26, f. 3; DUJ. i. Mgeol. II, 290:
 PHIL. Sic. II, 169, 175, 269 = **uwxx**.
x septangularis MONTG. test. 268, t. 9, f. 5.
idea BR. i. Jb. 1837, II, 535; PHIL. Sic. II, 173 = **w**.
x harpula var. BROCC. subap. 421.
x DSH. tert. II, 490, t. 68, f. 10—12 = **t**.

- uratis** ANDRZ. v. *Pleurotoma asperulata* LK. = u.
uratis GR. v. *Pleurotoma sutu* GR. = r?f?
usata CORR., " *caelata* LEA = M²t.
rentini (?) PHIL. Sic. II, 175 = w.
ulstrata DSH. tert. II, 462, t. 63, f. 17—19 = t.
ebra BAST. Bord. 66, t. 3, f. 20; DESM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 10 = uw.
r. *Pleurotoma oblonga* DFR.
ebra Duj. i. Mgéol. II, 292, t. 20, f. 30 = u.
ebialis LK. i. Ann. mus. III, 266; DSH. tert. II, 455, t. 62, f. 14—16.
usus terebralis LK. i. Ann. mus. II, 387; hist. VII, 569 (DSH. ib. 6, IX, 488).
tile SERR. tert. 260 = w.
urex textile BROCC. subap. 423, t. 8, f. 14.
usus textile RISS. mér. IV, 209.
tillosa DSH. tert. II, 454, t. 62, f. 5, 6 = t.
utata MICH. i. Jb. 1838, 398 = v.
usus tornatus BONS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 316, t. 1, f. 13.
r. *Pleurotoma semimarginata*.
quantum PHIL. Sic. II, 171, t. 26, f. 14 = w.
ticosta CORR. i. MORT. app. 4 = M²t.
versaria LK. i. Ann. mus. III, 166; DSH. tert. II, 450, t. 62, f. 1, 2 = t.
ion GRAT. stat. 13, cat. 45 = uw = teste DESM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11].
stenaria CORR. i. MORT. app. 1 = M²u.
olor RISS. mér. IV, 215 = xz.
berculata PUSCH. Pol. 143, t. 12, f. 2 = u.
berculosa BAST. v. *Pleurotoma asperulata* LK. = u.
berculosum WOOD i. Ann. nat. IX, 542 = u.
rida MORRIS. cat. 157; NYST Belg. 513, t. 13, f. 8 = t.
urex turbidus 1766 BRAND Hant. 19, t. 2, f. 31.
Pleurotoma comma (So.) NYST Limb. 30 [non So.].
rida LK., BAST. [arch. syn. BRAND.] v. *Pleurotoma cataphracta* = tu.
rella LK. i. Ann. mus. III, 267; DSH. tert. II, 471, t. 64, f. 17—20 = t.
 ? DSH. i. LYELL app. 28 = uw.
on BAST. Bord. 61 = u = asser. DESM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11].
ricula DFR. i. Dict. XLI, 390; SERR. tert. 111; DESM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 10.
urex turricula BROCC. subap. 495, t. 9, f. 20.
urex contiguus " " 433, t. 9, f. 14.
Pleurotoma contigua RISS. mér. IV, 217.
ris LK. v. *Pleurotoma interrupta* DFR. = uw.
ritella BELLD. v. *Pleurotoma Renierii* Scacc. = uf, w.
lata LK. i. Ann. mus. III, 167; DSH. tert. II, 456, t. 63, f. 11—13, t. 64, f. 21—23 = t.
 (? BAST. Bord. 64 = u).
r. *Pleurotoma innexa* MORRIS.
ata (LK.) DESM. v. *Pleurotoma uniserialis* DSH. = u.
atella PHIL. tert. 24, 58, t. 14, f. 6 = w.
atiruga BIVONA gen. posthum. 7; PHIL. Sic. II, 171, t. 26, f. 14 = w.
ascialis DSH. tert. II, 445, t. 80, f. 12, 13 = t.
erialis DSH. tert. II, 458, t. 63, f. 1—3 = t (cfr. et Pl. decussata LK.); DESM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11, 12 = u.

- oma antitorquata* MÜ. Beitr. III, 87, t. 15, f. 12.
 Gf. Petrf. III, 74, t. 186, f. 7 = m.³.
 i. Geol. tr. 6, V, 703^a, t. 54, f. 16, c. expl.; PHILL. Pal. 96,
 177 = c.
 PHILL. Y. II, 227, t. 15, f. 11; KON. carb. 389, t. 35, f. 4 = d.
 KON. i. MVK. Russ. II, 338, t. 23, f. 7 = m.
 III [-ti] AV. 361, t. 33, f. 1; Gf. Petrf. III, 62, t. 182, f. 8 = c.
 III [-ti] KLI. ost. 163, t. 10, f. 18 = h.
 a [BENEDEN-ana] KON. i. D'OMAL. géol. 517; carb. 386, t. 32,
 d.
 a MORRS. cat. 158 = m.³.
bicarinatus So. mc. III, 39, t. 221, f. 2.
tiara So. mc. IV in corrigendis.
 a MÜ., BRAUN Bair. 39 = mm?m?
 a KON. (1843) v. Pleurotomaria Sowerbyana KON. = d.
 a KLI. ost. 173, t. 14, f. 32 = h.
 a MÜ., Gf. Petrf. III, 72, t. 185, f. 7 = m.
 ta KLI. ost. 168, t. 10, f. 30 = h.
 1841 MÜ. Beitr. IV, 111, t. 12, f. 6 = h.
 1843 ROE. Harz 28, t. 8, f. 2 = c.
 [-fi] Gf. Petrf. III, 65, t. 183, f. 4 = c.
 PHILL. v. Trochus biserratus Gf. = d.
 MÜ., BRAUN Bair. 39 = mm?m?
 [BLOEDR-ana] D'O. i. MVK. Russ. II, 452, t. 38, f. 3 = m.⁴.
rotundatus FISCH. i. Bull. Mosc. 1848, XVI, 42.
 BRANDIS-i] KLI. ost. 164, t. 10, f. 21 = h.
rtama [-tana] D'O. crét. II, 268, t. 203, f. 1-4 = f.¹.
 ii] KLI. ost. 161, t. 10, f. 14 = h.
 [-chana] D'O. i. MVK. Russ. II, 451, t. 38, f. 1, 2 = m.⁴.
 i. Petrf. III, 61, t. 182, f. 5 = c.
 Beitr. IV, 109, t. 11, f. 28 = h.
 N. i. D'OMAL. géol. 517; carb. 406, t. 36, f. 7 = d.
sta (SANDB. i. Jb. 1845, 439) = c.
naticulata ROE. Harz 29, t. 7, f. 14.
 a MÜ. Beitr. IV, 111, t. 12, f. 4 = h.
 a SANDB. i. Jb. 1845, 399 = c.
 a 1841 MÜ. Beitr. IV, 113, t. 12, f. 16 = h.
tica KLI. ost. 168, t. 10, f. 31.
lanata KLI. ost. 169, t. 11, f. 2.
 a 1841 PHILL. Pal. 96, t. 37, f. 176 = c.
p-cingulata KLI. ost. 165, t. 10, f. 23 = h.
 io. 1834, mc. index 247; Gf. Petrf. III, 67, t. 183, f. 11 = ed.
rinatus So. mc. I, 34, t. 16, f. 1 et 5 [sup. et inf.].
rinatus HÖN. i. Jb. 1830, 230; DAVR. Liège 271 [n. So.].
maria flammigera PHILL. Y. II, 226, t. 15, f. 2.
owerbyi AG. i. So. MK. I, 24, t. 7 (10) f. 4, 5.
 D'O. crét. II, 273 = q.
 a [Cassia-ana] D'O. crét. II, 266, t. 202, f. 1-4 = f.¹.
 KON. i. D'OMAL. géol. 517; carb. 374, t. 32, f. 1 = d.
 a SANDB. v. Pleurotomaria Lonsdalei AV. = c.
 a AV. " " subclathrata SANDB. = c.
 a KON. i. D'OMAL. géol. 517; carb. 382, t. 34, f. 5 = d.
 a ROE. Harz 28, t. 7, f. 11 = c.
 . mss., Gf. Petrf. III, 68, t. 184, f. 4 = d.
 Gf. Petrf. III, 66, t. 183, f. 7 = d.
ngulatus Gf. i. DECH. 533.
 Bu. v. Murchisonia cingulata D'A. = h.
 i. So. mc. index; i. Geol. tr. 6, V, 703, t. 57, f. 17 c. expl.

- d'O. crét. II, 263, t. 200, f. 9—12 = f¹.
 a Dsh. i. Encycl. II, 790 = m².
 us *fasciatus* So. mc. III, 37, t. 220, f. 1.
 a SANDR. i. Jb. 1842, 399; Gr. Petrf. III, 64, t. 183, f. 1 = o.
 i ROE. v. Solarium ornatum So. = r.
 gers PHILL. v. Pleurotomaria carinata So. = d.
 ussa [FLUORIAU-i] d'O. crét. II, 265, t. 201, f. 5—6.
 a LEVM. i. Mgeol. IV, 299, V, 12, t. 16, f. 12; d'O. crét. II, 259, 199, f. 1, 2 = f¹.
 i KON. carb. 372, t. 35, f. 8 = d.
 ana KON. carb. 394, t. 31, f. 5; Gr. Petrf. III, 68, t. 184, 1 = d.
 REUSS Krgb. 208; Krform. 47, t. 10, f. 11 = r¹ f¹.
 hus *funatus* (err. typ. „unatus“) Duj. i. Mgeol. II, 231, 7, f. 7.
 us PHILL. v. Murchisonia fusiformis d'A. = d.
 liana KON. carb. 396, t. 35, f. 3 = d.
 mel d'O. crét. II, 256, t. 197, f. 1—6 = f¹.
 a „ „ „ 247, t. 191, f. 10—11 = r.
 ilifera PHILL. Y. II, 227, t. 15, f. 19; KON. carb. 376, t. 31, 7; Gr. Petrf. III, 65, t. 178, f. 7.
 us *catenulatus* HÖN. i. Jb. 1830, 230; Gr. i. Dsch. 533 [cl. syn.].
 GIBBS-i] So. i. FITT. 114, 364 = r.
 us *Gibbsi* So. mc. III, 139, t. 278, f. 1 [„Gibbsi“ in error.].
 a So. i. FITT. 339, t. 14, f. 16; Gr. Petrf. III, 77, t. 187, f. 6;
 r. Kr. 82 = q^r.
 us *striatus* So. i. FITT. 131.
 jurensi-similis ROE. ool. . . t. 16, f. 13.
 ur. Robinaldi, Pl. Lahayesi, Pl. simplex d'O.
 us PHILL. v. Euomphalus helicoides KON. = d.
 us *taeniatus* Gr. i. Dsch. 533.
 i PHILL. pal. 98, t. 37, f. 181 = o.
 i KLI. ost. 170, t. 11, f. 1 = h.
 ata DFR. 1826 i. Dict. XLI, 382; Gr. Petrf. III, 73, t. 186, f. 3;
 r. Württ. 47, t. 35, f. 4 = m³ (m² m^b).
 us *granulatus* So. mc. III, 37, t. 220, f. 2.
 arenosus 1823 So. mc. IV, in corrigendis.
 otomaria ornata (? DFR. i. Dict. XLI, 382) DAN. car. 179,
 f. 3; ZIST. Württ. 47, t. 35, f. 5.
 otomaria decorata ZIST. Württ. . . t. 35, f. 1.
 depressus ZIST. Württ. 45, t. 33, f. 7, teste MANDLAL. i.
 1837, 43.
 ata KON. v. Pleurotomaria granulosa KON. = d.
 ata GRIN. v. Trochus Geinitzi REUSS = f.
 ifera MÜ., Gr. v. Pleurotomaria perspectiva PASSY = f¹.
 ana KON. carb. 635 = d.
 otomaria granulata 1843 KON. i. D'OMAL. géol. 517; carb.
 , t. 33, f. 2—3 [non DFR.].
 ana KLI. ost. 169, t. 10, f. 33 = h.
 igeri d'O. crét. II, 272, t. 205, f. 3—6 = f¹.
 i d'O. crét. II, 249, t. 192, f. 4—6 = r.
 us *gurgitis* BRON. i. Cuv. oss. II, 332, 613, t. 2, f. 7.
 tes PHILL. v. Euomphalus helicoides KON. = d.
 ori Gr. Petrf. III, 66, t. 183, f. 6 = d.

- neocomiensis** [*polius* neocomianica] D'O. crét. II, 240, t. 188, f. 8
— 12 = q.
- Cirrus perspectivus** LEYM. i. Mgeol. V, 116, t. . . . , f. 13 [*exol.*
syn.].
- Cirrus depressus** (So.) GEIN. Kr. I, 47, t. 14, f. 8 [non So.] = r¹.
orel MÜ. Beitr. IV, 113, t. 12, f. 17 = h.
- orel** MÜ., GF. Petrf. III, 71, t. 185, f. 6 = m.
- obilis** KON. i. D'OMAL. géol. 517; Carb. 380, t. 34, f. 9 = d.
- odosa** MÜ. Beitr. IV, 113, t. 12, f. 14 = h.
- odulosa** SANDB. i. Jb. 1842, 390, 710, t. 8^b, f. 4 = c.
- Pleurotomaria elegans** AV. 360, t. 33, f. 3; Gr. Petrf. III, 63,
t. 182, f. 10.
- odulosa** KINCH. i. VERN. i. MVK. Russ. I, 225 = g.
- oeggerathii** [-hi] GF. Petrf. III, 66, t. 183, f. 5 = d.
- Turbo canaliculatus** Gr. i. DECH. 533.
- stabilis** EICHW. Sil. 121 = b.
- ystii** [-ti] D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = f¹.
- tusa** KLI. ost. 168, t. 10, f. 29 = h.
- rhigugana** AV. v. Pleurotomaria decussata SANDB. = c.
- uata** (1823 DFR.) DHR., ZIET. v. Pleurotomaria granulata DFR. = m.
- uata** HÖN. i. Jb. 1830, 230 = d.
- (Turbo ornatus** So.).
- utissima** KON. i. D'OMAL. géol. 517; carb. 365, t. 24, f. 14, t. 36, f. 2.
- valdes** PHILL. v. Euomphalus helicoides KON. = d.
- vallica** [Ural.] VERN. i. MVK. Russ. II, 336, f. 12 = d.
- vallicanus** D'O. crét. II, 241, t. 189 = q.
- valium** MORR. cat. 158 = m².
- Prochus ornatus** 1821 So. mc. III, 39, t. 221, f. 1.
- " *pallium* So. mc. IV, in corrigendis.
- uca** VERN. i. MVK. Russ. II, 336, t. 22, f. 5 = S²G.
- utagonalis** KLI. ost. 164, t. 10, f. 22 = h.
- pectiva** (Passy Sein. 335 <) D'O. crét. II, 255, t. 196 = f¹.
- Cirrus perspectivus** 1822 MANT. Suss. 194, t. 18, f. 12; So. mc.
V, 35, t. 428, f. 1, 2.
- Cirrus depressus** 1822 MANT. Suss. 195, t. 18, f. 11; So. mc. V,
35, t. 428, f. 3 [non GEIN.].
- Pleurotomaria depressa** PASSY Sein. 335.
- Prochus linearis** 1822 MANT. Suss. 1107, t. 18, f. 16, 17.
- Pleurotomaria linearis** REUSS Kr. I, 47, II, 111.
- " *distincta* DUJ. i. Mgeol. II, 231, t. 17, f. 6; GEIN.
Kr. I, t. 13, f. 8, t. 15, f. 18, 19.
- Sclerium striatum** GF. . . . ? [teste REUSS].
- Pleurotomaria velata** GF. Petrf. III, 76, t. 187, f. 2.
- " *granulifera* MÜ., Gr. Petrf. III, 76, t. 187, f. 3.
- " *plana* MÜ., Gr. Petrf. III, 76, t. 187, f. 4.
- Prochus Rhodani** (BRGN.) GEIN. Kr. I, 46 [non BRGN.].
- Pleurotomaria Mailleana** D'O. crét. II, 253, t. 195.
- uvotusta** HALL rept. 24, t. 6, f. 1, 2 > SILL. Journ. XLVIII, 300,
f. 1, 2 = M²b.
- us** Br. v. Schizostoma priscum BR. = bc.
- us** MÜ., GF. v. Pleurotomaria perspectiva PASSY = f¹.
- us** KLI. ost. 170, t. 14, f. 30 = h.
- us** MÜ., BRAUN Bair. 39 = m¹m²?
- lo-nodosa** KLI. ost. 169, t. 10, f. 32 = h.
- " Gr. Petrf. III, 74, t. 186, f. 4 = m.
- icins polita** So. mc. III, 153, t. 285.
- lockiana** [-kana] KON. carb. 403, t. 33, f. 4 = d.

Helix striata 1818 So. mc. II, 159, t. 171, f. 1; Kon. carb. 399, t. 31, f. 2.

Turbo striatus (PHÖN. i. Jb. 1830, 230) DUMONT Liège 353 [non Brocc.].

Pleurotomaria tyrata PHILL. Y. II, 227, t. 15, f. 13.

Pygmaeophalus striatus AG. i. So. MK. I, 222, t. 115 (171), f. 1—3.

triatella SANDB. i. Jb. 1842, 400 = c.

tuderi MÜ., GF. Petrf. III, t. 184, f. 11 = m.

ubclathrata G. SANDB. i. Jb. 1842, 391, 710, t. 8b, f. 5 = e.

Pleurotomaria catenulata 1843 AV. 359, t. 32, f. 17; Gr. Petrf. III, 63, t. 182, f. 11.

ubcoronata MÜ. Beitr. IV, 109, t. 11, f. 25 = h.

ubcostata " " " 111, t. 12, f. 3 = h.

ubdecorata MÜ., Gr. Petrf. III, 71, t. 185, f. 3 = m.

ubdentata MÜ. Beitr. IV, 111, t. 12, f. 5 = h.

ubgranulata " " " 110, " f. 2 = h.

ublaevis ROE. Harz 27, t. 7, f. 9 = c.

ublaevis REUSS Krform. 47, t. 10, f. 9, t. 12, f. 10 = rf¹.

Trochus sublaevis REUSS Krgeb. 108; GZIN. Kr. I, 73, t. 18, f. 19.

ubnodosa MÜ., Gr. Petrf. III, 72, t. 185, f. 9 = m.

ubornata " " " 74, t. 186, f. 5 = n.

ubplicata KLI. ost. 167, t. 10, f. 27 = h.

ubpunctata " " " f. 28 = h.

ubrotundata PORTL. rept. 414, t. 30, f. 8 = b.

ubstriata KLI. ost. 161, t. 10, f. 15 = h.

ubsulcata G. SANDB. i. Jb. 1842, 399; Gr. Petrf. III, 64, t. 182, f. 14 = c.

ubtilis MÜ., Gr. Petrf. III, 71, t. 185, f. 4 = m.

ubcata (Dfr. i. Dict. XLI, 383) Dsh. 1830 i. Encycl. II, 791 = m².

Trochus sulcatus MILL. mss.; So. mc. III, 35, t. 220, f. 3 [n. . .].
" *prominens* So. mc. IV, in corrigendis.

ubicata PHILL. Y. II, 226, t. 15, f. 6 = d.

ubicula " " " f. 5 = d.

ubrajurensis ROE. ool. I, 148, t. 10, f. 15; Kr. 82 = q (? Qs. Württ. 438 = m⁵).

ubralis ROE. Harz 28, t. 7, f. 12 = c.

ubcolae (*Syssola* fluvi.) KEYS. Beob. 318, t. 18, f. 18 = m.

ubniata G. SANDB. i. Jb. 1842, 399; Gr. Petrf. III, 64, t. 182, f. 13 = c.

ubata MÜ., Gr. Petrf. III, 77, t. 187, f. 7 = r.

ubturata MÜ. Beitr. IV, 110, t. 12, f. 1 = h.

ubnatilis PHILL. Y. II, 228, t. 15, f. 25; Gr. Petrf. III, 69, t. 184, f. 5 = d.

ubrosa MÜ., Gr. Petrf. III, 72, t. 185, f. 8 = m.

ubarinata KLI. ost. 171, t. 14, f. 31 = h.

ubincta Gr. Petrf. III, 62, t. 182, f. 6 = c.

ubchiformis PORTL. rept. 414, t. 30, f. 9 = b; [?] KEYS. Beob. 265, t. 11, f. 9 = d.

uberculato-costata MÜ., Gr. Petrf. III, 70, t. 184, f. 10 = m.

uberculosa Dfr. i. Dict. XLI, 382; ZERT. Württ. 47, t. 35, f. 3; ROE. ool. I, 148 = mn²³.

ubda PHILL. Y. II, 226, t. 15, f. 3 = d.

uboides D'O. crét. II, 270, 415, t. 204 = f².

ubta PORTL. rept. 414, t. 30, f. 7 = b.

ubxiaana [*Uchaux-ana*] D'O. crét. II, 273 = f¹.

ubanni = c¹d¹.

- [MARTIN, *inde MARTINI*] MARTIN. cat. 189, t. 32/3/1, 1 = v.
 PHIL. Sic. I, 86, t. 6, f. 1, II, 62 = w.
 e *crassidentatae similis*.
 DUJ. i. Mgeol. II, 228, t. 15, f. 4 = f.
 a RON. col. I, 74; BR. Leth. 328, t. 18, f. 21 = my.
ites plicatuloides SCHLTH. in Wst.
flabellatus (SCHLTH.) HARTM. Katal. 37 [exol. syn.].
ia nodulosa ZIEGL. Württ. 59, t. 44, f. 5.
ula tegulata MÜ., GR. Petrf. II, 101, t. 107, f. 4.
ula sarcinula MÜ. Bair. 67; GR. Petrf. II, 101, t. 107, f. 2.
ula ventricosa MÜ., GR. Petrf. II, 101, t. 107, f. 3.
 omis LK. hist. VI, 1, 186; GRAT. cat. 58 [exol. syn.] = m.
 ?Encycl. t. 184, f. 9.
 as DFN. v. *Plicatula placunaea*.
 a LK. hist. VI, 1, 186; LEYM. i. Mgeol. V, 16, t. 13, f. 2
 r.
ula placunata (err.) DFN. i. Dict. XLI, 400.
des DSH. v. *Plicatula spinosa* So.
des So. „ „ *radiola* LK.
 GR.
 LK. hist. VI, 1, 185, b, VII, 177 = q(K).
ula pectinoides So. mc. V, 5, t. 409, f. 1 = q (? non So. i.
 tr. b, V, 328, t. 22, f. 9 = B³m); non LK.
ula radiata GR. Petrf. II, 107, t. 107, f. 7; RUSSE Krform.
 7 = f.
 (LK.) MICHT. v. *Plicatula crassidentata*.
 as DFN. v. *Plicatula spinosa* So. var.
 DFN. i. Dict. XLI, 401 = t¹m¹.
 LK. hist. VI, 1, 186 = ?
ula aspera DFN. i. Dict. XLI, 400.
 a DUJ. i. Mgeol. II, 271 = m.
 a MÜ. v. *Plicatula nodulosa*.
 MANT. [non So.] v. *Plicatula inflata* So.
 So. mc. III (1821) 79, t. 235; BR. Leth. 327 = mm³.
fossilis echinata SCHROCH. Lith. Helv. 49, f. 70 =
 GU. t. 16, f. 95.
 it HÜBACH Nieddeutshl. I, 17, t. 2, f. 9, 10.
 a Encycl. t. 175, f. 1, 4, explic. 145.
 PARK. rem. III, 221, t. 12, f. 14—18.
ites spinosus SCHLTH. 1813 i. Jb. VII, 73 (fig. BOURG.).
a pectinoides LK. 1819 hist. VI, 1, 224 (fig. Encycl.).
cites flabellatus SCHLTH. 1820 Petrfk. I, 237.
Parkinsoni BR. Konch. 37, 52, t. 6, f. 16.
ula pectinoides DSH. i. Dict. class. (1825) VIII . . . ; i.
 hist. b, VII, 178.
ula rariospina DFN. i. Dict. XLI, 401.
 a DSH. tert. I, 313, t. 45, f. 7—10 = t.
 FR. 1826 i. Dict. XLI, 400 = m.
 MÜ. v. *Pl. nodulosa*.
 LK. hist. VI, 1, 186; DFN. i. Dict. XLI, 400 = m³q.
ula armata GR. Petrf. II, 101, t. 107, f. 5; RON. Kr. 60.
 MONT. cret. 62, t. 10, f. 2 = M²T.
 as MÜ. v. *Plicatula nodulosa*.
 m?

- BOCHRA** BURR. 1835 (Entom. II, 165, pro *Pototera* Lk.). *Homopt. g. viv. et foss.*; — Pag. 603.
GRAM. et BEANT. Bernst. I, 55 = v¹.
- POECILOPLEURON** [Poecilopleurum] DESLONG.: Saur. *foss. gen.*; — Pag. 686.
oklandi DESLONG. i. Mém. Calvad. VI . . . M.
POECILOPLEURON = Poecilopleurum DESLONGCH. M.
POCUS . . . BAILEY 1844 (i. SILLIM. Journ.), Polygastr. *g. . .*
gerst BAILEY v. Eupodiscus Rogeri et Baileyi.
- POCARPUS** (ites) LINDL.: Plant. Taxinear. *foss. g.*; — Pag. 66.
erophylla LDL., MURCH. et LYELL i. Edinb. phil. Journ. 1839, no. 14. G.
- POCARYA** R. BROWN 1838 (i. BUCKL. Geol. II, 63): Plant. Pandanearum *foss. g.*; — Pag. 35.
oklandi GÜ. mss. G.
- POCEPHALUS** AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX): Teleost. Ctenoid. Perc. *g. foss.*; — Pag. 680.
idus AG. Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX = t.
- POCYS** AG. 1834 (i. Jb. 1834, 306; Poiss. IV, 4, 133): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.
natus AG. i. Jb. 1834, 306; Poiss. IV, 4, 135, t. 16, f. 5 = f.
- PODUS** AG. 1843 (Poiss. II, II, 83, 105): Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 662.
pitatus AG. Poiss. II, II, 83, 105 = e.
- POPTHALMUS** LK. 1801 (syst.): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 583.
ohii [-chi] REUSS Krforin. 15, t. 5, f. 20 = f.
francii [-cei] DSMAR. crust. foss. 88, t. 5, f. 6—8; EDW. i. LK. hist. 6, V, 472; SERR. tert. 154 = v.
- POPSIS** LK. 1819 hist. VI, 1, 105 < Spondylus LK.
nata CAT. geogn. zool. 17, t. 2, f. 6.
ypoides LK. v. Gryphaea vesicularis.
nata DFR. i. Dict. XIII, 71.
sellata NILSS. v. Spondylus Nilssoni.
nosa DFR. " bifrons.
nosa MÜ. i. KERVST. Zeit. 1831, IX, 92.
indylodes D'O. v. Spondylus echinoides D'A.
tata BRGN. v. Spondylus striatus.
ncata LK. v. Spondylus truncatus.
ncata NILSS. " Nilssoni.
- PTERA** FINCH. (Bibl. Palaeont. 163): Saur. *foss. ord.* = Pterodactyli. M.
- POSSIRA** EB. 1840 (i. Berlin. Monatsb.): Polygastr. } *in Enumera-*
gen. } *tore nostre*
milliformis EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144 } *deset.*
- POSPHENIA** EB. 1835 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 103.
na EB. Foss. Infus. Tab.
pula EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 139.
- POZAMITES** FR. BRAUN 1844 (i. MÜ. Beitr. VI, 36): Plant. Cycadear. *foss. gen.*
tens FR. BRAUN v. Zamites distans PRESL. G.

- reflexus** So. mc. VI, 222, t. 606, f. 8 = w.
rigidus So. i. Geol. tr. 4, IV [i. Fitt] t. 11, f. 6* = rf.
Pollicipes elegans BECK collect.
solidulus STEENSTR. > Jb. 1843, 865 = f.
spathulatus [? So.] i. Geol. tr. 4, V, 136, t. 8, f. 5, t. 9, f. 2 = t.
spathulatus BECK v. *Pollicipes laevis* So. = f.
sulcatus So. mc. VI, 221, t. 606, f. 1, 2, 7?; ROE. Kr. 103, t. 16, f. 12 = f.
uncinatus ROE. Kr. 103, t. 16, f. 10 = f.
undulatus STEENSTR. > Jb. 1843, 865 = f.
vagus So. v. *Pollicipes laevis* So. = rf.
validus STEENSTR. > Jb. 1843, 865 = f.
Pollicipes crassus BECK collect.
DLYASTRA, Anthozoor. g. viv. et foss. EB. 1832 (i. Berlin. Abh. 1832, 330; Korallenth.); — Pag. 158.
confluens
Astraea confluens GF. Petri. 1, 65, t. 22, f. 5; ROE. ool. 1, 22.
Dipsastraea confluens BLV. i. Dict. LX, 338.
Polyastrae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 331.
DLYCENOTROPUS CURT. 1835 (Brit. Entom.): Neuropt. Trichopt., g. viv. et foss.; — Pag. 612.
sp. PB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v.
LYCERUS, Stellerid. foss. gen. male definitum FISCH. (Recherch.; — Mosc.).
Poloniferus FISCH. v. *Pentacrinus basaltiformis* etc.
POLYCONILITES s. { ROLL. DU ROQ. 1830 (i. Act. Bord.) = Ra-
LYCONITES { diolites s. Hippuritae spp. (cfr. Radiolites
Polyconilites); — Pag. 233.
operculata ROLL. DU ROQ. i. Act. Bord. 1830 . . .
YGASTRICA EB. 1830 (Magenthierchen): Animalium classis III, Infusoriorum pars.
LYMERES MURCH. 1839 (Sil.): Phytozoor. foss. gen. incertae classis; — Pag. 206.
cometorum MURCH. Sil. t. 26, f. 13 = a.
oblique-striatus SANDR. i. Jb. 1842, 402 (nom.) = o.
LYNORPHINA, Polypor. Polythalam. subgen. viv. et foss. D'O. 1826 (tabl. 99), genus EB. Kreidef. Tab.; — Pag. 113.
alveolata D'O. tabl. 99.
alveolata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266, 1844, 94.
ata D'O. tabl. 99; Jb. 1839, 419.
ata ROE. v. *Globulina acuta*.
qualis D'O. tabl. 99.
atops PHIL. tert. 41, 70, t. 1, f. 34.
vicula EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 277 (nom.).
ardigalensis D'O. tabl. 99, mod.
caudata D'O. v. *Guttulina caudata*.
capitulata MÜ., ROE. Jb. 1838, t. 3, f. 22.
clavata ROE. v. *Globulina clavata*.
communis D'O. v. *Guttulina communis*.
compressa PHIL. tert. 69, t. 1, f. 35.
insecta D'O. tabl. 99.
lissa ROE. i. Jb. 1838, 385, t. 3, f. 27.
quatinata (MÜ.) v. *Guttulina crassatina*.
cyliindroides ROE. v. *Proroporus cyliindroides*.
damacornis REUS v. *Guttulina damacornis*.
deformis D'O. v. *Globulina deformis*.

- YPHEHUS** (Mr., male!) So. 1840 (A. Geol. Trans. A, V, 492);
Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.* [non Mr.] = *Macrocheilus*
PHILL. 1841.
- iformis* So. v. *Macrocheilus fusiformis* Mooss.
- YPHRACTUS** Ag. 1843 (Poiss. I, xxxiii; Dev. 5, 29): Ganoid.
Cephalaspid. *g. foss.* [in Enumeratore pag. 656 *omissum*].
- tycephalus* Ag. Poiss. I, xxxiii; Dev. 5, 29, t. 81, f. 1, t. . . f. 4 = c.
- 'PI: Animal. class. 4; — Pag. 107.
- PODIACITES** PRESL (i. St. Fl. VII, VIII, 121): Plant. Filic. *fossil.*
tribus. G.
- YPODICHNITES** HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292.
Impressiones, quas credunt, ab animalibus polypod. supra solum
antediluvianum sese moventibus relictas.)
- YPODIOLITHES** ST. III, 39: Plant. *foss. gen. e form.*
Filicum, 1828.
- ctiniformis* ST. v. *Pterophyllum Preslianum* GÖ. G.
- YPODITES** GÖ. 1836 (Filic. 343): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
Pag. 23.
- multifolius* GÖ. Farn. 343.
- lecopteris propinqua* LH. Foss. Fl. II, t. 119.
- " *crenifolia* BRAN i. PHILL. Y. I, t. 6, f. 11.
- phlebopteris propinqua* LH. Foss. Fl. II, t. 119.
- offensia crenifolia* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 124.
- egans* GÖ. Farn. 344, t. 15, f. 10.
- lecopteris arguta* BRON. Hist. I, t. 102, 103 [non STRANA].
- racetifolius* GÖ. v. *Dictyophyllum rugosum* LH.
- adleyi* GÖ. Farn. 343, t. 38, f. 5—6.
- lecopteris polypodioides* LH. Foss. Fl. I, t. 60 [excl. *synon.*].
- phlebopteris polypodioides* BRON. [qfr. *Hemitelites polypodioides*].
- offensia polypodioides* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 125.
- multifolii* GÖ. v. *Lonchopteris Mantelli* BRON.
- haeroides* GÖ. Farn. 340, t. 22, f. 1.
- heidnerana* GÖ. F. Fl. Schles. 214.
- dens* GÖ. Farn. 345.
- lecopteris undans* LH. Foss. Fl. II, t. 120.
- phlebopteris undans* BRON. Hist. I, 133, f. 1. G.
- YPOBA** M'COY 1844 (Synopsis. of the Carbonif. limest. foss. of
Ireland 206): Bryozoor. *g. foss.*, *Reteporac affinis*; — Pag. 138.
- armica* KEYS. Beob. 191, t. 3, f. 10.
- areata* " 189, t. 3, f. 8.
- etepora bifurcata* FISCH. 1837 Mosc. 166, t. 39, f. 4.
- mosa* KEYS. Beob. 189.
- etepora flexuosa* D'ORB. voy. 57, t. 6, f. 6—8.
- undibuliformis* KEYS. Beob. 190.
- ergonia infundibuliformis* GR. Petrf. I, 98 (*pars*), t. 36,
f. 2a [excl. *reliq.*].
- anastella infundibuliformis* LONSD. i. MVK. Russ. I, 629.
- semlata* KEYS. Beob. 189, t. 3, f. 7.
- millata* M'COY Ir. foss. > KEYS. Beob. 189.
- YPORITES** LH. 1834 (F. Fl. I. . .): Plant. Fungor. *foss. gen.*;
— Pag. 5.
- ymani* LH. Foss. Fl. I, t. 65. G.

HEMA RAFO. 1819, Crinoid. *app. columna Sengulari, angulis foratis?*

RAFO. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = **HE**²(m—d)?

WPE, Bryozoor. *foss. g. foss.* DFR. 1826 (i. Dict. XLII, 453); Pag. 138.

DFR. i. Dict. XLII, 453, Atl. foss. t. 48, f. 1; MICHX. icon. , t. 46, f. 13.

EVES, Polypor. Polythalam. *gen.* Mf. 1808 (conch. I, 138) = *incatulinae app.* D'O.

vs Mf. v. *Truncatulina tuberculata.*

NUS LTR. 1803 (hist. n. ins. III): *Myriopod. g. viv. et foss.*

ns KB. i. Jb. 1845, 871 = v¹.

" " " " " = v¹.

NTHEUS LACÉP. 1802 (Poiss. IV; Cuv.; Ag. Poiss. IV, 16;): *Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.*; — Pag. 678.

ntus AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16, 241, t. 19, f. 2 = **r**.

don arcuatus (L.) VOLTA Itt. 31, t. 8, f. 1.

subarcuatus BLV. Ich. 48; Fische 121.

LAS STUD. 1789 > *Cyclostoma* DRPD.

vs THOMAS v. *Cyclostoma labellum* THOM. = **m**.

CRINUS KOEN., Stellerid. *foss. g.*, *Apiocrini pers, quod non lice editum est.*

formis DES. v. *Apiocrinus mespiliformis.*

HERIUM KAUF = *Halianassa Broochii* Mra. **III.**

FES VIVIANI 1833, GÖ. 1845 { *Plant. Salicinar. foss. gen.*; —
US L., UNG., AL. BRAUN. } Pag. 45, 66.

lim LINDL. v. *Populus latior* AL. BRAUN.

i UNG. Radob. 29 v. *Populites crenatus* GÖ.

is UNG. syn. 223.

3. syn. 223.

L. BRAUN i. BUCKL. Geol. et Min. 575; i. Jb. 1845, 169.

iz. Herb. dil. t. 2, f. 4, t. 3, f. 8.

Verstein. t. IX, f. 1, t. IXc, f. 1.

us cordifolia LINDL. i. MURCH. Oening. i. Geol. Trans-

... NG. syn. 223.

Ann. mus. II, 343.

tes leuce ROSSM. Beitr. 27, t. 3, f. 12.

lim AL. BRAUN i. Jb. 1845, 169.

onis VIV. i. Mgéol. 1833, I, 133, t. 9, f. 2 [t. 10, f. 11?].

us GÖ. i. GÖBERNT. Berust. ... G.

BONITES PAND. 1830 Russl. 95 = *Spiriferi app.*; —
f. 225.

ata PAND. Russl. 97, t. 11, f. 1 (non PORTL.).

vs PORTL. = *Terebratula acuminata.*

s PAND. = *Spirifer acquirostris.*

ND. < *Spirifer Porambonites.*

PAND. = *Spirifer biforatus var. b.*

i " = " " " chama.

i " = " " " b.

i " = " " " var. chama.

us " = *Atrypa gibbera.*

dens PAND. < *Spirifer Porambonites.*

- mmenites primordialis* SCHULTZ. Petrsk. I, 65, II, 50, t. 9, f. 2 = c.
ellerophon Vernauili D'O. ceph. 212, t. 6, f. 12—14 = d.
 " *primordialis* ROE. Harz 31, t. 8, f. 16 = e.
ellerophon dichotomus SANDR. i. Jb. 1845, 440 = c.
oodwardii [-di] KON. carb. 360, t. 28, f. 2 = cd.
mmenites Woodwardii MART. Derb. 17, t. 35, f. 4, 5.
autilus " So. mc. VI, 138, t. 571, f. 3.
ellerophon " PHILL. Y. II, 231, t. 17, f. 1—3; D'O
 céph. 212, t. 6, f. 15, 16.
ICELLIO LRA. 1802 (Cruet. Ins. V, 194): Isopod. *gen. vic. et ? foss.*;
 — Pag. 574.
tatus KOCH & BER. = v".
ITES, Anthozoor. *g. vic. et foss.* LK., 1816 (hist. II) BLV., Es. i.
 Berlin. Abh. 1832, 344; — Pag. 151.
erosus EICHW. zool. I, 183.
leata MICHX. v. *Astraea reticulata* GR.
uaria GRAT. (err. typ.) v. *clavaria*.
lulosa FLEM. Brit. An. (PARK. rem. II, t. 5, f. 9).
aria MICHX. v. *Porites glaber*.
ilegniana (COLLENO-) MICHX. icon. 65, t. 13, f. 9.
planata MICHX. v. *Astraea raristella*.
shayesiana [-sana] MICHX. icon. 164, t. 45, f. 4.
olden LNSD. i. Sil. 683, t. 16, f. 1.
gans LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.), i. Mgél. 1846, t.
 I, 358, t. 13, f. 1, 2.
ntiata LNSD. i. Sil. 687, t. 15, f. 3.
iber
lveolites madreporacea LK. hist. II, 186 (GUERT. mém. III,
 517, t. 56, f. 2); BLV. i. Dict. LX, 349; Actin. 405, t. 65, f. 3.
lveolites ramosa BLV. Actin. 405 (GUERT. mém. III, 517,
 t. 55...).
adrepore (Pocillopora) glabra GR. Petrsk. I, 23, t. 30, f. 7.
ocillopora glabra EDW. i. LK. hist. 6, II, 445.
oritae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 344.
orites clavaria MICHX. zooph. 171; GRAT. cat. 74.
rdinata LNSD. i. Sil. 687, t. 16², f. 12.
erstincta KEYS. v. *Heliopora interstincta*.
shellinii RUSS. Krform. II, 61, t. 43, f. 3.
sata MICHX. v. *Astraea ornata*.
telliformis LNSD. i. Sil. 687, t. 16, f. 4.
iformis LNSD. v. *Heliopora interstincta*.
iformis PHILL. " " piriformis.
rosa ROE. v. *Heliopora piriformis*.
omatopora H. Es., Es. i. Berlin. Abh. 1832, 343.
indernana
garicia Swinderniana GR. Petrsk. I, 109, t. 38, 3.
oritae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322, 344.
ulata LNSD. i. Sil. 687, t. 16, f. 3.
ODRAGUS MR. 1808 (Conch. I, 391) } v. *Belemnites hastatus*
rtitatus MR. conch. I, 391 c. ic. } BLV. = n.
OSPIRA, Polyper. Polythalam. *g. vic. et foss.* Es. (i. Berlin.
 Monatb. 1844, 75); — Pag. 115.
mes Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 67, 95.
nceps Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 67, 95.

- ecten inaequistriatus *affinis*.
speciosa MÜ. (= c) = *Posidonomya speciosa*.
velosa MÜ. Bair. 40 = m.
verruculata So. v. *Posidonomya tuberculata* MORRIS.
venusta AV. v. *Posidonomya venusta* MÜ.
POSIDONOMYA BR. 1837 (Leth. 89; *antes* *Posidonia* BR. i. Jb. 1838, I, 262 (non *Posidonia* KÖN. *plantar. gen.*) = *Pelecypod*.
Monomy. gen. foss.; — Pag. 261.
anomala MÜ., BRAUN Bair. 52 = m^b.
Posidonia anomala MÜ. Gr. Petrf. II, 120, t. 114, f. 6.
Becheri BR. i. Leth. 89, t. 2, f. 8 [non CAT.] = c (d?).
elliptica LIEBKN. Hass. 85, t. 3, f. 1, 2.
Posidonia Becheri BR. i. Jb. 1838, I, 262, t. 2, f. 1—4; Gr. Petrf. II, 119, t. 113, f. 6; — So. i. Geol. tr. b, V, 703*, t. 52, f. 2, 3 [*culm-meas.*].
lissina: BR. Leth. 342, t. 18, f. 2, 3 = m.
Posidonia lissina HÖN., VOLTZ i. Mém. Strasb. 1830, I, Variétés p. 17; THIEN. Saone 15.
Posidonia Bronnii Gr. coll.; HÖN. i. Jb. 1830, 455 (nom.); Gr. Petrf. II, 119, t. 113, f. 7, t. 114, f. 1.
Posidonomya Bronnii BRAUN Bair. 52.
Cherti (BR.) CAT. v. *Posidonia socialis* CAT.
venusta [-di] BRAUN = *Posidonomya Becheri* var.
canaliculata MÜ., BR. Bair. 52 = m^b.
Posidonia canaliculata Gr. Petrf. II, 120, t. 114, f. 5.
arcae [CLARA-i] EMMER. i. Jb. 1844, 793 = h.
implanata PORTL. rept. 472, t. 34, f. 12 = d.
lata MÜ. Beitr. IV, 117, t. 11, f. 2 = c.
lucida MÜ. Beitr. III, 50, t. 10, f. 9 = c.
Posidonia elegans ARCHVERN. 398.
lucida MÜ., BRAUN Bair. 52 = m.
gigantea " " " = m^b.
Posidonia gigantea MÜ., Gr. Petrf. II, 120, t. 114, f. 4 = m^b.
lucida MÜ. Beitr. III, 50, t. 10, f. 10 = c.
Posidonia grandis AV. 398.
hemisphaerica KON. carb. 142, t. 1, f. 13 = d.
Pecten hemisphaericus PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 16.
ovigata MÜ., BRAUN Bair. 52 = c.
Posidonia laevigata MÜ. Bair. 101.
lucida MÜ. Beitr. IV, 117, t. 11, f. 3 = c.
orbis MORRIS. cat. 118 = d (*culm-meas.*).
Posidonia lateralis So. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 52, f. 1, c. *expl.*; PHILL. Pal. 45, t. 20, f. 74.
longitudinalis BR. Leth. 98 = c.
Posidonia longitudinalis BR. i. Jb. 1830, 485; AV. 398.
minuta BR. Leth. 164, t. 11, f. 22; ALB. Trias 318 = *hml* (non KURT. i. Petersb. Verhandl. 1844, 86).
Posidonia Goldfussi ALB. i. litt.
" *minuta* ALB. Trias 120, 153, 319; Gr. Petrf. II, 118, t. 113, f. 5.
" *keuperina* VOLTZ i. litt.
" *keuperiana* Gr. i. DRCH. 453.
Sardinia minuta GRIN. Verstein. 433, t. 20, f. 11.
mytiloides MÜ., BRAUN Bair. 52 = c.
Posidonia mytiloides MÜ. Bair. 101; Gr. collect.
" *myacea* Gr. collect.; AV. 373.
orbis MÜ. Beitr. III, 50, t. 10, f. 8 = c.
Posidonia nobilis AV. 398.

- Cerithium intermedium* So. mc. II, 107, t. 147, f. 3, 4.
Cerithium tricinatum Nyst. Anv. 27 [excl. syn.].
Cerithium variabile Dsh. tert. II, 403, t. 60, f. 19, 20, t. 64, f. 21, 22, 25, 28, 29.
entricosum So. mc. IV, 53, t. 341, f. 1, VI, 41, 50 = *m* (*locustrie*).
 [non *Cerithium ventricosum* Dsh.]
TAMIDUM FLEM. v. *Potamides* BRON.
TAMOGETON LIN.: Pl. *Najadearum* gen.; *Potamogetonites* GÖ.; — Pag. 34.
antiquum VIVIANI i. Mgél. I, t. 9, f. 4.
eniculatus AL. BRAUN i. Jb. 1845, 108.
fajadum UNG. Chlor. 61, t. 18, f. 7.
fritonis " " 59, t. 18, f. 6. G.
TAMOGETONITES GÖ. v. *Potamogeton*.
viviani [-nii] BRON. i. Mgél. I, 133, t. 9, f. 4. G.
TAMOHIPPOS JÄG., Mam. *foss. gen.*; = *Zahn-Fragment*.
 p. JÄG. Säugth. 41, t. 4, f. 76, 51, 52.
 [gen. et sp. incert.]. M.
TAMONYA J. So. 1823 (Gen. Sh.): *Pelecypod. Homomyor. gen.*
foss., fluviatile; *antea* = *Myae* spp.; — Pag. 341.
gregaria MORRS. cat. 99 = *m*.
Nys gregaria So. mc. IV, t. 363, f. 1.
lana MORRS. cat. 99 = *m*.
Nys plana So. mc. I, 173, t. 76, f. 2; IV, t. 363, f. 2.
 " *subangulata* So. mc. I, 174, t. 76, f. 3; IV, t. 363, f. 3.
TAMOPHYLLITES BRON. 1828 (Prodr. 114); *Plant. Najadea-*
rum foss. gen.; — Pag. 34.
multinervis BRON. Prodr. 114, 208.
Phyllites multinervis BRON. i. Cuv. BRONGN. Paris 360,
 t. 10, f. 2. G.
TAMOTHERIUM GEOFFR., Mam. *foss. gen.*
valletoni GEOFFR. = *Lutra Valletoni* GEOFFR. M.
TERIOCERAS M'Coy 1844 (synops.) = *Gomphoceras* So. et
Apioceras FISCH.
TERIOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* MILL. 1821 (Crinoid.)
 v. *Poteriocrinus*.
TERIOCRINUS, Stellerid. *foss. g.* AG. 1834 (Neuch. I), PHILL.
 MORRS., pro „*Poteriocrinites*“; — Pag. 173.
unicus PHILL. Y. II, 205, t. 4, f. 3, 7; PORTL. rept. 350, t. 16, f. 12.
ossus MILL. Crin. 68, c. ic.; MORRS. cat. 67; ? EICHW. Sil. 176.
Encrinites crassus SCHLOTH. Petrsk. III, 94, t. 24, f. 2.
bettyloides AUST. i. Ann. nathist. 1849, XI, 197 > BA. collect. 131.
indleyensis AUST. i. Ann. nathist. 1849, XI, 195.
egertoni PHILL. v. *Taxocrinus* Egertoni.
uniformis ROE. Rhein. 61, t. 3, f. 2.
granulosus PHILL. v. *Taxocrinus* granulosus.
apressus PHILL. Y. II, 205, t. 4, f. 1.
necobus AUST. i. Ann. nathist. XI, 195.
nobilis PHILL. v. *Taxocrinus* nobilis MORRS.
seatus AUST. i. Ann. nathist. XI, 196.
quinquangularis AUST. i. Ann. nathist. XI, 196.
Cyathocrinus quinquangularis MILL. 92; PHILL. Y. II, 206,
 t. 3, f. 30—32; EICHW. Sil. 173.
Encrinites pentacrinoidea SCHLOTH. Petrsk. III, 93, t. 27, f. 2.
Pentacrinites excavatus SCHLOTH. Petrsk. I, 329.
minutus AUST. i. Ann. nathist. XI, 196.

- stingulæ* [-sac?] Ag. Poiss. III, 382*.
thami . . . GAL. Brab. 136, t. 2, f. 1 = t.
STOBATUS [et -batys] BLV. 1818 (i. Dict. XXVII): Elasmobranch. g. viv. et foss.
blus BLV. . . . Fische 215 = t?, n? (num = *Pristis* sp.?).
STORMYNCHUS Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 620.
ipticus HERR. Œn. t. 6, f. 10 = v.
TCHARDIA UNG. (i. Jb. 1842, 177): Plant. Dicotyled. foss. gen. incertae sedis; — Pag. 56.
ignis UNG. i. Jb. 1842, 177. G.
CERVUS { SERR. = *Cervus Guettardi*? M.
ribacis }
DUCTA So. v. *Productus*.
DUCTUS So. 1812 mc. I, 153; KAYS. Beob. 196; *Producta* So. mc. IV, V; PHIL., Arch. et VERM.; *Protonia* LINK 1830 Phys. II, 1, 447, 449; Brachiopod. gen. foss. ex emendat. KON., MVK. = *Leptaena* (DALM.) *autorum*; — differt a „*Productus*“ PAND. Russl. 84 (< *Orthis*); — Pag. 230.
scissus PAND. < *Orthis obtusa*.
oleatus BR. = *Productus horridus*.
oleatus PAND. > *Orthis obtusa*.
oleatus So. mc. I, 156, t. 68, f. 4; KON. carb. 200, t. 10, f. 8.
nomites aculeatus MART. 1809 Derb. 8, t. 37, f. 9, 10.
opteana echinata DALM. i. Vetensk. Akad. Handl. 1837, 94.
qualis PAND. v. *Orthis extensa*.
tus DFR. 1826 i. Dict. XLIII, 355 [sp. obscura].
tus PAND. v. *Orthis obtusa*.
pinus SCHLOTH. Verz. 66.
olega PHILL. < *Leptaena depressa*.
dil (?) D'O. voy. 54, t. 5, f. 1—3.
emale (So.) KEFST. Natg. II, 665 = d.
liquatus BU. (pars) < *Productus scabriculus*.
liquatus So. < *Productus semireticulatus*.
liquitatis KEP. < *Productus semireticulatus*.
satus KUTG. v. Pr. horrescens.
marinus KON. carb. 171, t. 12, f. 10.
rita PHILL. < *Productus hemisphaericus*.
ilviensis D'O. voy. 52, t. 4, f. 5—9.
achytaerus i. STRZECKI Vandiemal. (1845)....
olis PAND. < *Orthis obtusa*.
lous So. < *Productus horridus*.
lous (So.) KUTG. < *Productus horrescens*.
lymene KLI. = *Crania Calymene*.
meratus PAND. < *Orthis obtusa*.
merini KON. = *Productus Koninkanus*.
merini MVK. Russ. II, 273, t. 16, f. 8, t. 18, f. 7; KAYS. Beob. 204, 205, t. 9, f. 7 (? FISC. i. Bull. Mosc. 1842, 466).
productus spinosus KTO. i. Petersh. min. Verhandl. 1842, 18, t. 5, f. 2 [non So.].
pacili (?) D'O. voy. 50, t. 3, f. 24—26.
peratus BU. Prod. 40; MVK. Russ. II, 253.
opteana caperata J. Sow. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 53, f. 4.
pillatus (Gr.) KEFST. Natg. II, 665 = c.
rhonarins KON. carb. 181, t. 12², f. 1; MVK. Russ. II, 271, t. 16, f. 2.
roides So. = *Chonetes comoides*.

giganteus So. 1823 mc. IV, 19, t. 320; *Dun. i. Lk. hist. 5, VII, 388*;
MVK. Russ. II, 255, t. 10, f. 12, t. 17, f. 2; *Bu. i. Berlin Monatsb.*
1846, 146.

Anomites giganteus Mart. Derb. 6, t. 25, f. 1.

" **crassus** Mart. Derb. 7, t. 16, f. 2.

Terebratulæ giganteæ Blv. i. Dict. XXXIX, 301.

Leptaena " Gr. i. DUCH. 524.

Productus gigas s. giganteus Bu. Prod. 19, 46.

" **crassus** FLEM. Brit. an. 379.

Leptaena crassa Gr. i. DUCH. 524.

" **variabilis** FISC. Mosc. 144, t. 21 (nucleus).

Productus variabilis Eichw. Urw. I, 96.

" **personatus** So. mc. IV, 20, t. 321 (nucleus).

Tridacna pustulosa Lk. hist. 5, VI, 107.

gigas Bu. v. *Productus giganteus*.

granulosus PHILL. Y. II, 216, t. 8, f. 15; MVK. Russ. II, 252.

Gryphoides KON. carb. 182, t. 7, f. 2, t. 9, f. 1, t. 12, f. 12; MVK. Russ.
II, 275, t. 16, f. 7.

hematus PAND. < *Orthis moneta*.

hemisphaericus So. mc. IV, 31, t. 328, f. 1—3 (non 4); VL, 117,
t. 561; MVK. Russ. II, 253 (var. KEYS. Beob. 211, t. 5, f. 2).

Leptaena hemisphaerica Gr. i. DUCH. 524.

Productus auritus PHILL. Y. II, 214, t. 7, f. 6, 7; — *differs* & KEYS.
Beob. 211 (*Chonetes* sp.?).

Productus pugilis PHILL. Y. II, 215, t. 8, f. 6.

antisphaericus So. mc. t. 328, f. 4 v. *Pr. margaritaceus*.

antisphaericus (So.) *Dun. v. Productus spinulosus*.

emisphaerium KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 99, t. 10, f. 2;
KEYS. Beob. 210.

oppti KÖN. v. *Productus horridus*.

atroscens † MVK. 1842 on the geol. struct. of Russia, 15 (nom. ?);
1845 Russ. II, 280, t. 18, f. 1; KEYS. Beob. 201 (= G).

Productus calvus KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1842, 17, t. 5, f. 1
[non So.].

" **areatus** KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 97, t. 10,
f. 5 (= d).

horridus So. mc. IV, 17, t. 319, f. 1; MVK. Russ. II, 253.

Conchites lunatus (pars) MURCATI 1716 metallot. 282, f. 2, 4.

Gryphites aculeatus SCHULT. i. Jb. 1812, VII, 56, t. 4, f. 1—3; i.
Münchn. Denkschr. 1817, VI, 29, t. 8, f. 25^b, 26^a (juv.).

Productus aculeatus BN. i. Jb. 1827, II, 543; Bu. Prod. 35, t. 2,
f. 13—15 [non So.].

Leptaena aculeata Gr. i. DUCH. 459.

Strophomena aculeata BN. Leth. 86, t. 2, f. 1.

Productus calvus So. mc. VI, 115, t. 560, f. 2—4; MORNS. cat. 126.

Leptaena calva Gr. i. DUCH. 459.

Productus tubuliferus *Dun. i. Lk. hist. 5, VII, 379*.

" **Hoppei** KÖN. ic. sect. II, t. 9, f. 108.

lelei

Productus humerosus So. mc. IV, 21, t. 322; MORNS. cat. 126
= dg.

Leptaena humerosa Gr. i. DUCH. 524.

ili (Pr. spinuloso similis).

Leptaena scabricula Gr. i. DUCH. 524 (pars).

Ramboldtii D'O. voy. 54, t. 5, f. 4—7; KEYS. Beob. 201, t. 4, f. 3.

humerosus So. < *Productus horridus*.

non D'O. voy. 50, t. 4, f. 1—3.

- crisianus* [-anus] MVK. Russ. I, 222, II, 253.
trophalosis Morrisiana KING *ms.*
optacnolosis Morrisiana " " "
imbricatus SEDGW. i. Geol. Tr. 6, III, 119.
ricatus PHILL. Y. II, 216, t. 8, f. 3; KON. carb. 192, t. 9, f. 2, t. 13b, f. 5.
Mediovi MVK. Russ. II, 259, t. 18, f. 2.
stianus [-ianus] KON. carb. 200, t. 7², f. 3, t. 9, f. 7, t. 10, f. 9.
longus PAND. v. *Orthis moneta*.
lucius DSH. = *Spirifer glaber* var.
lucius PAND. = *Orthis obtusa*.
bicinctus PAND. = *Orthis moneta*.
alis PHILL. Y. II, 216, t. 8, f. 14; MVK. Russ. II, 253.
stus PAND. v. *Orthis parva*.
fulvus BU. v. *Leptaena depressa*.
pillatus KON. carb. 201, t. 10, f. 6, t. 12, f. 9.
productus spinulosus (So.) BU. Prod. 27, 40, t. 2, f. 16 [non So.]; PHILL. Y. II, 216, t. 7, f. 14 [4?]; ? KON.
retellus PAND. < *Orthis obtusa*.
stimarius DSH. 1826 i. Diet. XLIII, 354 [*sp. omnino obscura*].
stimatus (Gr.) KEFST. Naig. II, 666 = e.
miniformis CAT., GIRARD i. Jb. 1843, 473.
stimoidea SNEP i. SILL. Journ. XXXIV, 150, f. 4 [an *Orthis*?].
stinoidea PHILL. < *Productus margaritaceus*.
annatus MARKL. i. SCHLOTH. Verz. 67 (*Anomites priscaformis* SCHLOTZ). Petrik. ?).
resonatus So. v. *Productus giganteus*.
ravilanus D'O. voy. 52, t. 4, f. 4.
riocinus PAND. < *Orthis obtusa*.
rus PAND. v. *Orthis semicircularis* EICHW.
satilis So. mc. V, 85, t. 459, f. 2; BU. Prod. II, f. 18, 19; i. Berlin. Monatb. 1846, 146.
optacnoplacilis Gr. i. DUCH. 524; KON. carb. 158, t. 12, f. 7.
rectus KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 96, t. 10, f. 3.
selongus So. ... ?
oblematicus KLIPST. v. *Crania problematica*.
obsoideus VERN. i. Bull. géol. XI, 259, t. 3, f. 3; KON. carb. 203, 634, t. 11, f. 4.
dagella prisca Gr. Petrk. II, 285, t. 160, f. 17.
productus ermineus KON. carb. 181, t. 10, f. 5 (*fragm.*).
eductoides v. *Productus subaculeatus*.
eratus PAND. < *Orthis moneta*.
erygoides PAND. < *Orthis moneta*.
gillis PHILL. < *Productus hemisphaericus*.
metatus So. mc. IV, 22, t. 323; KON. carb. 196, t. 8, f. 1, 4; MVK. Russ. II, 276, t. 18, f. 3; BU. i. Berlin. Monatb. 1846, 146.
enchae pilosae URB. Ruthergl. 316, t. 15, f. 7.
nomites punctatus MART. Derb. 8, t. 37, f. 6 [non 7, 8].
optacna punctata Gr. i. DUCH. 524.
nomites thecarius SCHLOTZ. Petrk. II, 63, t. 16, f. 1.
balthyris thecaria Gr. i. DUCH. 526.
productus thecarius BR. i. Jb. 1827, II, 544.
optacna sulcata FISCH. Mosc. 143, t. 22, f. 2 [non *Productus* a. So.].
stulocus PHILL. Y. II, 216, t. 7, f. 15; MVK. Russ. II, 276, t. 16, f. 11; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177, t. Quart. 1845, 407.
optacna pusilla PHILL. pal. 59.

- reductus fimbriatus* DAVR. Liège 272, t. 7, f. 5.
 " *lobatus* Dsm. car. 118, t. 9, f. 6, 7 [non So.].
optaena tubulifera FISCH. Mosc. 142, t. 26, f. r.
 'ubuli:
reusculites argentea MURRAY & JAMES. Journ. 1857, XI, 148,
 c. iconc.
loens PHILL. v. *Productus lobatus*.
eluncarius BRGN. v. *Avicula speluncaria*.
hiferma MVK. Russ. I, 223, II, 274.
trophalosia spinifera KING mss.
lucens So. v. *Productus lobatus*.
lucens KUTO. v. " *Cancrini*.
mulosa PHILL. v. *Productus subaculeatus*.
mulosus So. mc. I, 165, t. 68, f. 3; KON. carb. 183, t. 13², f. 4 (non
 t. 10, f. 4).
optaena spinulosa DALM. & Vetensk. Akad. Handl. 1837, 94.
reducta spinulosa AV. 397 [non PHILL.].
optaena scabricula PHILL. pal. 58, t. 24, f. 97.
 " *laxispina* " " 59, t. 25, f. 97.
reducta " ARCH.VERN. i. Geol. Tr. 6, VI, 397.
reductus hemisphaericus (So.) DUM. Liège 351.
 " *comoides* (So.) DUM. Liège 351.
 " *concinus* (So.) DUM. Liège 351.
mulosus (So.) BU. v. *Productus papillatus*.
mulosus (So.) KON. v. Pr. subaculeatus et Pr. spinulosus So.
 mms KON. carb. 169, t. 6, f. 10, t. 8², f. 4; MVK. Russ. II, 254, t. 17,
 f. 1; KEYS. Beob. 212, t. 4, f. 8, t. 5, f. 1; BU. i. Berlin. Monatber.
 1846, 146.
ptilus striatus FISCH. (1830 et) 1837 Mosc. 181, t. 19, f. 4.
optaena striata FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 784.
ma inflata PHILL. 1836 Y. II, 211, t. 6, f. 1.
ma Waldaica BU. 1840, Rusal. 63.
ecten tenuissimus EICHW. 1840, Nowogor. 11.
optaena anomala So. 1841, mc. VII, 9, t. 615, f. 1acd.
reductus limusformis BU. 1842 Prod. 22, t. 1, f. 4—6.
reusculatus MURCH. i. Bull. géol. 1840, XI, 255, t. 2, f. 9; MVK.
 Russ. II, 282, t. 16, f. 9; KEYS. Beob. 199, t. 4, f. 1, 2.
reductus spinulosus KON. carb. 183, t. 13^{bb}, f. 4 (non t. 10,
 f. 4).
optaena fragaria So. 1840 i. Geol. Tr. 6, V, t. 54, f. 3, t. 56,
 f. 5, 6; PHILL. pal. 59, t. 25, f. 100.
optaena laxispina PHILL. Pal. 59, t. 25, f. 99.
this productoides MURCH. i. Bull. géol. 1840, XI, 254,
 t. 2, f. 7.
reductus productoides VERN. i. MVK. Russ. II, 283, t. 18, f. 4.
lucensis KON. carb. 157, t. 10, f. 1; KEYS. Beob. 207, t. 5, f. 3.
orbicularis DFR. 1826 i. Dict. XLIII, 354.
reusculus PAND. < *Orthis obtusa*.
reus So. v. *Productus costatus*.
re PAND. < *Orthis obtusa*.
retristatus MVK. Russ. II, 260, t. 16, f. 6.
reductus comoides (So.) KON. carb. 172, t. 11, f. 2 [non So.].
 " *Scoticus* (") " " 207 [non So.].
reusculatus PAND. < *Orthis obtusa*.
reus " " "
reus KEFERST. v. *Productus punctatus*.
reusculis (HÖN.) KEFERST. Natg. II, 666.

PROTOCRINITES, Stellerid. *foss.* g. EICHW. 1840 (Sil. 185) v. Protocrinus.

TOCRINUS pro „Protocrinites“ EICHW.; — Pag. 101.

formis EICHW. Sil. 185.

= Echinospaerites pomum MVK. (non WAGLER.).

TOPITHECUS LUND, Mam. *foss. gen.*; — Pag. 723.

astillensis LUND i. Danske Afh. VIII, 109, t. 24, f. 5, 6. M.

OPTERIDEAE CORDA 1846 (Beitr. 75): Filic. *foss. tr.* G.

TOPTERIS PRESL 1838 (i. STRASS. Fl. VII, VIII, 179) = Plant.

Filic. *foss. gen., trunci*; — Pag. 14, 62.

laticana PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 65, f. 4—6, t. 67.

rotopteris Cottasi CORDA Beitr. 78, t. 49, 50, f. 1—6.

epidodendron punctatum CORDA i. Jb. 1836, 80, t. 1, f. 2

[non STR.].

trunc. CORDA v. Protopteris laticana PRESL.

unc. UNC. syn. 107 v. Sedgwickia yuccoides GÖ.

truncata CORDA Beitr. 80, t. 66.

truncata UNC. syn. 107.

truncata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 170, t. 65, f. 1, 2, 3.

epidodendron punctatum ST. Fl. I, 13, t. 4, f. 2, f. 2.

illicitus punctatus MART. i. Botan. Denkschr. II, 130.

ligularis punctata BRON. Prodr. 64.

ulopteris " GÖ. Farn. 449.

rotopteris Sternbergi CORDA Beitr. 77, t. 48, f. 1.

perli PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 171.

ulopteris Singeri GÖ. Farn. 449, t. 41, f. 1, 2; i. Leop. XIX,

II, 119, t. 53, f. 2.

sternbergi CORDA v. Protopteris punctata PRESL. G.

PSAMMOBIA LK. 1819 (hist. V, 511) = Pelecypod. Homomyer. g. viv.

et *foss.* nunc inclusae Psammotaea LK.; — Pag. 333.

lata DUJ. v. Psammobia muricata DSH. = m—n.

ulata LEYM. v. Tellina Carteroni = q¹.

ulata . . DSH. i. LYELL app. 54 = w.

ulata PHIL. tert. 7, t. 2, f. 6 = w.

psammobia rudis (DSH.) MÜ. i. Jb. 1835, 426 [non DSH.].

lata RISS. mör. IV, 375 = w.

steroti BR. It. 92 = w.

lata Psammobia Labordei.

ulata DUJ. v. Arcopagia circinalis = f¹.

ulata TURK. Brit. Div. 87, t. 6, f. 8; PHIL. Sic. II, 21 = ww.

psammobia discors PHIL. Sic. I, 23, t. 3, f. 8.

tellina Feroensis (GM.) BRONC. subap. II, 512 [non GM.].

discors PHIL. v. Psammobia costulata = ww.

discors DUJ. v. Capsea discrepans = f.

montii [-ti] NYST Belg. 103, t. 2, f. 12 (LIST. angl. t. 1, f. 49).

lata CONR. i. MORT. app. 8 = M²t.

lata v. Psammobia solenoides LK.

lata LK. v. Psammobia muricata DSH. = m.

lata (LK.) HIR. v. Psammobia vespertina = m—n.

lata CONR. . . i. MORT. app. 8 = M²t.

lata TURK. brit. bivalv. t. 6, f. 9; MORRIS. cat. 29 = m.

lata AD. emend. i. MÜ. v. Sanguinolaria fusca.

lata SO. i. FERT. 341, t. 16, f. 12 = x.

lata LABORDEI BAY. Serd. 95, t. 7, f. 4; SERA. tert. 161 = m.

lata Tellina Labordei DSH. i. Dict. class. . . ; GRAY. cat. 48.

lata PHIL. Y. I, 158, t. 4, f. 5 = m².

- terres* AG. v. *Helodus subteres* AG. = d.
vis AG. v. *Strophodus tenuis* AG. = n^b.
gidus AG. v. *Helodus turgidus* AG. = d.
MMOLEPIS AG. 1842 (i. Murch. rept.), *postea* *Psammosteus* 1845.
paradoxus AG. *postea* *Psammosteus paradoxus* AG. = c.
MMOSAURUS ZENK. (non FITZ.; — nec MYR., uti voluit FISCH. Bibl. Palaeol. 174).
trachioides ZENK. Beitr. 62, t. 6, f. E, F. } *ossium fragm., quorum*
leostatus " 63, f. I } *genus determinari non*
 u ZENK. Beitr. 60, t. 6, f. C, D, G } *potest.* M.
MMOSOLEN BLV.?, RISSO 1826 (mér.) = *Pelecypod. Homomyor.*
g. viv. et foss. = antea Solenis spp. LK.; — Pag. 350.
tiqua [-quae] RUSS. mér. IV, 375 = w.
MMOSTEUS AG. 1845 (Dev. 61^a, 103): *Ganoid. Coelacanth. g.*
viv. et foss. — in Enumeratore p. 655 errore omissus.
matatus AG. Dev. 61^a, 105, t. 31, f. 7—10 = c.
macandrinus AG. Dev. 61^a, 104, t. 27, f. 5, 6 = c.
 mm = *Placosteus macandrinus* AG. POISS. I, xxxiii(?).
paradoxus AG. Dev. 61^a, 104, t. B, f. 5, 6, t. 27, f. 2—4 = c.
sammolepis paradoxus AG. POISS. II, II, 179, 299; I, xxxiv.
undulatus AG. Dev. 61^a, 106, t. 31, f. 11, 12 = c.
 mm *Placosteus undulatus* AG. POISS. I, xxxiii(?).
MMOTAEA LK. 1819 (hist. V, 516): *Pelecypod. Homomyor. g.,*
postea a DESHAYES aliisque cum Psammobia reunitum.
 M. DESH. v. *Kellia dubia* WOOD.
snoides LK. v. *Psammobia solenoides*.
ROLITHI CHR. FR. SCHULTZE 1770 (Versteint. Hölz. Altenburg, 21) = *Psaronius* COTTA. G.
RONIAE UNG. 1845 (Chloris): *Plant. foss. fam.* G.
RONIUS COTTA 1832 (Dendrol. 29): *Plant. Psaroniear. foss. gen.;*
 — Pag. 27, 63.
ophioides CORDA Beitr. 107, t. 44, f. 5—10.
gustodunensis [Autun.] UNG. i. ENDL. gen. pl., Mant. II, 5.
lucensis pro *Augustodunensis* UNG. syn. 320.
macceus CORDA Beitr. 95, t. 28, f. 5—9.
erolithus COTTA Dendr. 29, t. 4, f. 1—4.
adogenites asterolithus SPR. PSAROL. 33, f. 1.
Palmacites macroporus ST. FL. IV, 34.
hemiceus CORDA Beitr. 108, t. 45, f. 1, 2.
rhonifer CORDA Beitr. 94, t. 28, f. 1—4.
emnicensis CORDA Beitr. 105, t. 43, f. 1—4.
ttael [COTTA-i] " 103, t. 41.
thaeiformis CORDA i. ST. FL. VII, VIII, 174, t. 60, f. 3, t. 62, 63;
 Beitr. 100, t. 35, 36.
bius CORDA i. ST. FL. VII, VIII, 173, t. 60, f. 2, t. 61, f. 5—10.
agnus CORDA Beitr. 106, t. 43, f. 5—7.
anteus CORDA Beitr. 109, t. 46.
ableri CORDA Beitr. 104, t. 42.
Helmintholithus COTTA Dendr. 31 (pars) t. 5, f. 1—6.
adogenites Helmintholithus SPR. PSAR. ...
 " *Psarolithus* SPRENG. PSAR. 35, f. 5.
limacites microporus ST. FL. IV, 34.
Helmintholithus COTTA (t. 6, f. 1, 2) v. *Psaronius simplex* UNG.
Helmintholithus COTTA (t. 6, f. 3, t. A, f. 2) = *Psaronius infarctus* U.

- EUDOPBELA** PICT. BERNT. 1845 (i. BERNT. Bernst. 60) = *g. foss.*
Phasmod. et Perlid. affine; — Pag. 609.
- P.** PB. i. BERNT. Bernst. 60 = v¹.
- EUDOPHANA** BURM. 1835 (Entom. II, 159) pro Dictyophora GERM.
(non Botan.) = Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 603.
- P.** GERM. et BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.
- UDOZOIA** BLV. 1830 (i. Dict. sc. nat. LX, 508), *classis ambigua inter*
Animalia et Vegetabilia.
- LOLITES** MÜ. 1842 (Beitr. V): Plant. Lycopodiace. *foss. gen.*;
— Pag. 29.
- IFORMIS** MÜ. Beitr. V, t. 13, f. 11, t. 15, f. 19, 20.
- BUSTUS** FR. BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 28. **G.**
- TTACODON** AG. 1843 (Poiss. III, 348, I, xxxix): Elasmobranch.
g. foss., primum Chimaerae subgenus (dentes); — Pag. 636.
- ECATUS** AG. Poiss. I, xxxix = n.
- CHIMAERA falcata** EG. i. Ann. nat. XII, 468.
- Fschiodon falcatus** EG. i. Ann. nat. XII, 470.
- CHIMAERA, Psittacodon, falcata** AG. Poiss. III, 349, t. 10c, f. 13.
- Mantelli** AG. Poiss. I, XLIII = f.
- CHIMAERA Mantelli** BUCKL. i. Geol. Proceed. 1835, II, 206; AG.
Poiss. III, 64, t. 10b, f. 17.
- Fschyodon Mantelli** EG. i. Ann. nat. XII, 170.
- CHIMAERA, Psittacodon, Mantelli** AG. Poiss. III, 348, t. 40a,
f. 1, 2.
- ETIAEINUS** AG. Poiss. I, xxxix = n.
- CHIMAERA psittacina** EG. i. Ann. nat. XII, 468.
- Fschyodon psittacinus** " " " " " 470.
- CHIMAERA, Psittacodon, psittacina** AG. Poiss. III, 350,
t. 40c, f. 12.
- Ganodus psittacinus** EG. i. Geol. Proceed. 1848, ...).
- Sedgwickii** [-ki] AG. Poiss. I, XLIII = f.
- CHIMAERA Sedgwickii** AG. i. Feuille. 116; Poiss. III, t. 40,
f. 17, 18.
- Fschyodon Sedgwickii** EG. i. Ann. nat. XII, 470.
- CHIMAERA, Psittacodon, Sedgwickii** AG. Poiss. III, 349
(t. 40, f. 17, 18).
- TTACUS** LIN., Av. *gen.*; — Pag. 699.
- G.** Gervais i. Soc. Philom. 1844, Aug. 17. **M.**
- DCUS** LTR. 1797 (préc. d. caract.): Neuropt. Corrod. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 610.
- P.** GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v¹.
- P.** 4 PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
- CHODA** LTR. 1796 (préc. car. ins.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 598.
- P.** PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
- CHOMYIA** LTR. 1829 (i. Regn. an. b): Neuropt. Trichopt. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 612.
- P.** PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v.
- ERICTHYS** MILL. 1840 (i. Brit. rept. . . . ; et Old red sandst.,
Edinb. 1842; non AG.)? = Asterolepis Eichw.
- ERICTHYS** AG. 1843 (Poiss. II, 1, 302; Dev. 6): Ganoid. Ce-
phalaspid. *g. foss.*; — Pag. 656.
- ERIFORMIS** AG. Poiss. II, 1, 302; Dev. 17, t. 1, f. 4, 5 = c.
- GLULOSUS** PAND. 1846 i. KEYS. u. KRUZ. Reise 272a = c.

- baumontiana** [-tana] D'O. crét. II, 306, t. 213 = q.
carinata D'O. v. *Rostellaria retusa* FORB. = qr.
caica MÜ., Gr. Petrf. III, 15, t. 169, f. 5 = o.
cololum D'A. i. Bull. géol. 1846, t. III, 337 = f'.
epiniana [-nana] D'O. crét. II, 302, t. 311, f. 5-7 = q.
erici D'O. crét. II, 306, t. 216, f. 1, 2 = q.
fonti FORB. i. Quartj. 1845, 351, t. 4, f. 6 = q.
gantea RUSS. Krgeb. 153; Krform. 46, t. 11, f. 14-15 = f.
gostellaria gigantea GRIN. Kr. I, 71, t. 18, f. 11-12.
icellis RUSS. Krgeb. 153, 204; Krform. 46, t. 11, f. 21 = f.
erta DSLGCH. i. Mém. Normd. VII, 165, t. 9, f. 6 = o.
erta D'O. crét. II, 308, t. 215 = f'.
lata " " " 311, t. 218, f. 1 = f'.
ornata D'O. v. *Strombus inornatus* D'O. = f'.
rginata D'O. crét. II, 310, t. 217, f. 2 = f'.
xima HÜN. i. Jb. 1830, 466 = q.
recausiana [MORREAU-ana] D'O. crét. II, 301, t. 211, f. 1, 2 = q.
sea DSLGCH. i. Mém. Normd. VII, 165, t. 9, f. 4 > DSH. i. Lk. hist. t. IX, 680 = o.
mani 1829 BRGN. tabl. 410; Gr. Petrf. III, 15, t. 169, f. 4 = o.
trombites denticulatus 1820 SCHLT. Petrf. I, 153, III, 81, t. 32, f. 9.
trombus denticulatus STROMB. i. KARST. Arch. 1832, IV, 395, ss. > Jb. 1833, 82.
trombus Oceani 1821 BRGN. i. Ann. min. VI, 554, 570, t. 7, f. 2.
teroceras Oceani ROS. ool. I, 12, 145, t. 11, f. 9.
radoxa DSLGCH. i. Mém. Normd. VII, 170, t. 9, f. 16-18, 20-22 = m?n?
lagi 1829 BRGN. tabl. 410 = q [?].
trombus Pelagi 1821 BRGN. i. Ann. min. VI, 554, 570, t. 7, f. 1.
lycera D'O. i. Bull. philom. 1825, 62; crét. II, 310, t. 217, f. 1 = f'.
nti D'O. i. Ann. sc. nat. 1825, V, 190, t. 5, f. 1; Br. Leth. 400, t. 21, f. 6 = o.
stel (VOLTZ) MÜ., BRAUN Bair. 40 = o?
sta BRGN. v. *Strombus tuberculiferus* SERR. = t.
ssa FORB. i. Quartj. 1845, 350 = qr.
ostellaria retusa SO. i. FITT. 344, t. 18, f. 22.
" bicarinata D'O. crét. II, 307, t. 208, f. 3-5.
costata DSLGCH. i. Mém. Normd. VII, 164, t. 9, f. 5 = q.
ciosa D'O. crét. II, 303, t. 211, f. 3, 4 = q.
racretacea D'O. crét. II, 309, 415, t. 216, f. 3 = f'.
racera D'O. i. Ann. sc. nat. 1825, V, 192, t. 5, f. 2 = o.
ipa DSLGCH. i. Mém. Normd. VII, 167, t. 9, f. 10-11 = n².
peritillo DSLGCH. i. Mém. Normd. VII, 161, t. 9, f. 1 > DSH. i. Lk. hist. t. IX, 679 = o.
PTERO CERAS SO. v. *Pterocera* LK.
PTERO CERUS BRGN. etc. v. *Pterocera* LK.
BOCHIRUS (BR. 1836) MÜ. 1839 (Beitr. II, 27): Decapod. gen. foss.; — Pag. 577.
bius MÜ. Beitr. II, 29, t. 16, f. 4-6 = n^b.
mgatus MÜ. Beitr. II, 28, t. 16, f. 3 = n^b.
ulmanus BR. Leth. 477, t. 27, f. 16b [mala]; MÜ. Beitr. II, 27, t. 16, f. 1, 2 = n^b.
iscochirus remimanus MÜ. i. litt. cum fig. Leth. cit.
ulmanus BR. v. *Megachirus tenuimanus* MÜ. = n^b.

- inflata** [-tus] D'O. crét. II, 318, t. 219 = f¹.
intermedia [-dius] D'O. crét. II, 319, t. 220, f. 1 = f¹.
ovata [-tus] D'O. crét. II, 317, t. 218, f. 3 = f¹.
pupoides D'O. crét. II, 319 = f¹.
scalaris D'O. crét. II, 320 = f¹.
TERONUS JURINE 1807 (n. méth. class.): Hymenopt. Phytophag. g. viv. et foss.; — Pag. 615.
sp. mediocris magn. SERR. tert. 229 = u (*Aix*).
TEROPHYLLUM BRON. 1825 (i. Ann. nat. IV . . .; Prodr. 95): Plant. Cycadear. foss. gen.; — Pag. 39, 65.
abietinum DU. Weald. 15, t. 7, f. 2.
acuminatum MORRS. v. Nilssononia acuminata GEIN.
acutifolium KURN Jurafl. 12, t. 1, f. 16.
Braunianum [-nanum] GÜ. i. Schles. Gesellsch. 1843, 134.
Ctenis angusta FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 39.
" abbreviata FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 39.
Pterosamites abbreviatus FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 39, t. 11, f. 2.
Pterosamites angustus FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 39, t. 11, f. 6.
Brongniarti MORRS. v. Nilssononia Brongniarti BRON.
Carnallianum GÜ. i. Schles. Gesellsch. 1843, 130, t. 1, f. 4.
comptum v. Nilssononia compta GÜ.
Cottaceum GUTH. Zwick. 72.
cretaceum ROSSM. i. CORTA geogn. Wandr. 59.
Pterophyllum cretosum REICHN. i. Gaea Sax. 134.
cretosum REICHENB. v. Pterophyllum cretaceum ROSSM.
Desnoyeri GÜ. nss.
Pecopteris Desnoyeri BRON. Hist. I, 366, t. 129, f. 1.
Filicites " PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.
difforme GÜ. i. Schles. Gesellsch. 1843 . . .
Zamites difformis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 198.
Aspleniopteris difformis St. Fl. IV, 21.
Asplenium difforme St. Fl. II, 29, 33, t. 24, f. 1.
Comptonia acutiloba BRON. Prodr. 141, 143, 209.
labium BRON. Prodr. 95.
Pterophyllum longifolium BRON. [cfr.].
Nilssononia ?aequalis BRON. Prodr. 96.
Zamites aequalis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 198.
Ptilophyllum aequale MORRS. i. Ann. nat. 1841, . . .
Dunkerianum [-ranum] GÜ. i. Schles. Gesellsch. 1843, 134; DU. Weald. . . t. 6, f. 4.
Nilssononia pecten DU. Progr. 7.
merve BRON. Prodr. 95.
Nilcinum GÜ. i. MVK. Russ. II, 501, t. G, f. 5, 6b.
Plattonianum [-nanum] DU. Weald. 14, t. 1, f. 9, 10.
Goepfertianum [-tanum] " " " t. 2, f. 5, 5a.
gonorrhachis GÜ. i. Schles. Gesellsch. 1843, 132, t. 1, f. 6.
heterophyllum MORRS. v. Pterophyllum Kirchneranum GÜ.
Humboldtianum [-tanum] DU. Weald. 13, t. 4.
inconstans GÜ. i. Schles. Gesellsch. 1843, 136.
Pterosamites inconstans FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 41, t. 11.
Jägeri BRON. Prodr. 95.
Osmundites pectinatus JÄG. Pflanz. 29, 37, t. 5, f. 6, t. 7, f. 1—5.
Ptilophyllum Jägeri MORRS. i. Ann. nat. 1841, . . .
Kirchuerianum [-ranum] GÜ. i. Schles. Ges. 1843, p. 143.
Pterophyllum heterophyllum MORRS. i. Ann. nat. 1841, . . .
lanceolatum YAB. Yorks. t. 3, f. 2.
Palaeosamia lanceolata MORRS. cat. 15.

- isilecaule** MORRS. i. Ann. nat. 1841 . . . ; cat. 19.
ycadites tenuicaulis PHILL. Y. I, t. 7, f. 19.
Williamsonia BRGN. v. Nilssononia compta GÖ. G.
TRORRHIZA, Anthozoor. *gen. foss.* EB. (i. Berlin. Abhandl. 1832, 312).
centricum EB. v. Cyathophyllum excentricum.
rginatum " " " marginatum.
ticans " " " radicans.
OSAURIA OW. (Brit. Rept. II, 156): Saur. *foss. ord.* = Pterodactyli. M.
ROSTICHUS BON. 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopter. Carabid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 632.
 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
ROTHERIUM (Saur. *foss. gen.*) FISCH. Bibl. Palaeo. 163 = Pterodactylus Cuv. M.
ROZAMITES FR. BRAUN 1814 (i. Mü. Beitr. VI, 36): Plant. Cycadear. et Filic. *foss. gen.*
rustus FR. BRAUN v. Pterophyllum Braunianum GÖ.
breviatus " " " "
stignus FR. BRAUN v. Nilssononia contigua MÜ. "
erophyllum " " " Kirchnerana GÖ.
onstans FR. BRAUN v. Pterophyllum inconstans GÖ.
for FR. BRAUN v. Taeniopteris major LH.
rginatus FR. BRAUN v. Pterophyllum pecten LH.
ivatus FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 36 = Taeniopteris . . .
lamineus FR. BRAUN v. Taeniopteris acitaminea PRESL.
atus " " " vittata BRGN. G.
RYGOCEPHALUS AG. 1835 (i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 11, 190): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.
adoxus AG. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 11, 191, t. 32, f. 5, 6 = r.
abus macropterus (BLOCH) VOLTA It. 228, t. 55, f. 3 [n. BLOCH].
RYGOTUS AG. 1839 (i. MURCH. Sil. 606): *gen. foss. primum*
 Piscibus, nunc Crustaceis *adscriptum*; — Pag. 561.
glicus AG. Poiss. I, 26; Dev. p. xx, nota, tab. A = c.
blematicus AG. i. MURCH. Sil. 606, 704, t. 4, f. 4, 5 = b.
LINUS GROFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 627.
 8 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
LODICTYA LONSD. 1839 (i. MURCH. Sil.): Bryozoor. *gen. foss.*,
 Plustae vicin.; — Pag. 130.
hotoma PORTI. Rept. 339, t. 21, f. 3.
lceolata LONSD. i. Silur. 676, t. 15, f. 11.
lustra lanceolata GOLDF. Petrif. I, 104, t. 37, f. 2; His. Suec. 104, t. 29, f. 10.
LOPHYLLUM MORRS. 1841 (i. Ann. nat. . .): Plant. Cycadear. *foss. gen.* 1841.
rtifolium MORRS. i. Geol. Trans. b, V, t. 21, f. 1—3 = Pterophyllum?
uale MORRS. v. Pterophyllum dubium BRGN.
cklandi MORRS. v. Zamites Bucklandi BRGN.
ongniarti MORRS. v. Nilssononia Brongniarti BRGN.
cheuse MORRS. i. Geol. Trans. b, t. 21, 24 = Pterophyllum?
bium MORRS. v. Pterophyllum Preslanum GÖ.
catum MORRS. v. Zamites falcatus PRESL.

- Diodon* CATULLO Zool. foss. 149, t. 3, f. BCD.
Ptychodus Schlotheimii (Ag.) GRIN. Kr. 63, t. 17, f. 4, 5; REUSS Krgb. 160, 256.
mammillaris AG. POISS. III, 151, t. 25b, f. 11—20 = f.
Diodon MANT. SUSS. 231, t. 32, f. 18, 20, 25, 29.
? *Ptychodus Knorrii* STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1829, t. 1, f. 5.
marginalis AG. POISS. III, 157 = f.
Hortoni (MANT.) AG. POISS. 158, t. 25, f. 1—3 = M²(r1)11.
MORT. syn. t. 18, f. 1, 2.
polygyrus AG. POISS. III, 156, t. 25b, f. 21—23, t. 25, f. 4—11 = f.
Diodon MANT. SUSS. 231, t. 32, f. 23, 24.
Schlotheimii GRIN. v. *Ptychodus latissimus* AG. = f.
spectabilis AG. POISS. III, 57, t. 10^a, f. 1, 3 = f.
triangularis REUSS Krgb. 218 = f [serius omissus].
p. AG. POISS. III, 59, t. 10^b, f. 18 = f.
pp. = *Balistes* MANT. SUSS. 229, 230, 231, t. 34, f. 8, t. 39, 40, f. 3 = f.
PTCHOLEPIS AG. i. Jb. 1832, 142 (Poiss. I, t. D, f. 2, II, I, 11, II, 107): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 663.
tollensis AG. i. Jb. 1832, 142; Poiss. II, I, 10, II, 108, t. 58b = m.
p. Moug. r. *Gyrolepis maximus* AG. = k.
YCHOMPHALUS AG. (i. So. MK. I, 222) genus e ? *Rotellae* (Lk.) et *Pleurotomariae* spp. fossilibus formatum.
lyriformis AG. v. *Pleurotomaria cirriformis* = c.
striatus " " " " striata = d.
YCHOMYA AG. 1842 (moll. II) } v. *Crassatella Robinaldina* D'O.
luna " " " " = q.
YCHOPLEURUS AG. 1843 (Poiss. I, XLVII pro „*Ptychacanthus*“ AG. bis): Placoid. Elasmobranch. g. foss.; — Pag. 640.
faujasi [-si] AG. POISS. I, XLVII = t.
Rajae aculeus FAUJ. i. Ann. mus. 1809, XIV, 376, t. 24, f. 1, 2.
Aetobatis ? sp. BLV. Fisch. 220.
Ptychacanthus Faujasi AG. POISS. III, 67, t. 45, f. 1—3.
GITES DEHAAN mes.; — cfr. *Terebratula diphyra*.
GNEODON KAUP, Mam. foss. g. = *Halianassa* MYR.
chiastii KAUP = *Halianassa Collinii* MYR.
Manatus Schinssii BLV. Onteogr., *Manatus*, 98, 139, t. 9. M.
LLASTRA G.B.S. 1827 (Gen. of shells): *Pelecypod. Hemomyor.* g. viv. et foss., antea = *Veneris* spp.; — Pag. 323.
antiqua So. i. Geol. tr. 6, V, 704, t. 53, f. 28, c explic. = c.
conicola STRICKL. i. Geol. proceed. IV, 17, et i. Ann. nat. XI, 512 = m.
latrjata PORTL. rept. 410, t. 36, f. 3 = c.
implanata So. i. Sil. 609, t. 5, f. 7 = b.
PHILL. pal. 35, t. 17, f. 56 = c.
decussata FLEM. = *Venus decussata* L.
elliptica PHILL. pal. 35, t. 17, f. 34 = c.
levis So. i. Sil. 602, t. 3, f. 1^a = c.
luna So. i. Geol. tr. 6, III, 420, t. 39, f. 7 = u.
bilta PHILL. Y. I, 158, t. 11, f. 15; Qu. Württ. 315 = m².
Fav.: *Nucula axiniformis* PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 13.
belts FORB. v. *Venus ovalis*.
Oregina MORRS. cat. 100 = m³.
Unio peregrina PHILL. Y. 159, t. 7, f. 12 = m³.
Willipall MÜ. Bair. 72 = m (postea omissa).
condita PHILL. Y. I, 158, t. 9, f. 13 = m³.

- alangua** BOISSY *i.* Mgéol. 6, III, . . . = t.
alustris LEACH *v.* Vertigo antivertigo MICHX. = mx.
atula MATHN. *i.* Ann. du midi III, 57, t. 1, f. 8, 9 = u.
avilla MORRIS *v.* Vertigo pusilla MÜLL. = xx.
pygmaea DRPD. *v.* „ pygmaea FRR. = vx.
audridens DRPD. moll. 67, t. 4, f. 3 = x.
var.: GRAT. Conch. (Colim.) 25, t. 4, f. 15; Atl. I, t. 3, f. 18 = m²x.
audrigranata AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 149 = m.
Pupa triplicata *affinis*.
ahltii [-ti] AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 149 = m.
amiensis BOISSY *i.* Mgéol. 6, III, . . . = t.
atusa AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 149 = m [nom.].
Pupa (Vertigo) edentula *affinis*.
alliensis [Rilly-] BOISSY *i.* Mgéol. 6, III, . . . = t.
var. a. BOISS. *l. c.*
shübleri KLEIN *i.* Württ. Jahrb. II, 74, t. 1, f. 18 = m.
Pupa antiqua SCHÜBL., ZIET. Württ. 39, t. 29, f. 7.
scale DRPD. moll. . . . t. 3, f. 49, 50; AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 143 = xx.
selecta THOM. *i.* Nass. Jahrb. 1845, II, 150 = m.
muata MICHX. *i.* Mgéol. 6, III, . . . = t.
muata MICHX. *msc.*; D'O. *i.* Bull. géol. 1842, XIV, 105; BOISSY *i.* Mgéol. 6, III, . . . = t.
riata GRAT. conch. (Colim.) 25, t. 4, f. 16; Atl. I, t. 3, f. 18 = m².
Pupa inversa GRAT. tabl. 97.
substriata ALD. *v.* Vertigo substriata TURR. = xx.
edens DRPD. moll. . . . t. 3, f. 37 = m; BOUIL. coq. 111 = xym.
Sulim *tridens* (PF.) AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 143, 144, 145 = xx.
umbilicata DRPD. moll. 62, t. 3, f. 39, 40; MORRIS. cat. 160 = xyz.
identata CHARP. *v.* Pupa cryptodonta AL. BRAUN = mx.
variabilis DRPD. moll. t. 3, f. 55, 56; BOUIL. coq. 111 = yz.
var.: AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 148 = m.
vertigo DRPD. *v.* Vertigo pusilla MÜLL. = xx.
PINA D'O., Polypor. Polythalam. *g. foss.* . . .; REUSS 1826 (*i.* GRIN. Verstein. 646); — Pag. 125.
.
PULA AG.) 1837 (*i.* Mém. Soc. Helvét. I): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss.*, Helicis *ab auctore*, Auriculinis *ab* HARTM. *et* HERRMANNIS. *attributum* = Acme HARTM. 1821; — Pag. 494.
ovigata HARTM. . . .; GENTH *i.* Jb. 1842, 590 = xx.
costa CHARP. *v.* Acme fusca GRAY = xx.
MPURA BRUG. 1791 (*i.* Encycl. I): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 466.
regulata Duj. *v.* Murex Lassaigui = u.
costalis LK. hist. VII, 245 (Encycl. t. 398, f. 5); SERR. tert. 125 = vx.
cellaroides BLV. 1832 *i.* N. Ann. Mus. I, 254 = u.
Nassa cancellaroides BAST. Bord. 50, t. 3, f. 8.
Buccinum cancellaroides GRAT. Atl. I, t. 36, f. 26.
occolata BLV. *i.* N. Ann. Mus. I, 52, t. 12, f. 23; D'O. Moll. 436, t. 61, f. 1—3; voy. 157 = M¹xx.
acholepas D'O. *v.* Concholepas Peruvianus LK. = xx.
uniculata RISS. mér. IV, 168, f. 88 = xx.
costata BAST. *v.* Fossarus costatus PHIL. = m.
costulata RISS. mér. IV, 169 = xx.

- alosa* GRAT. tabl. no. 406; Atl. I, t. 35, f. 10, 11 = π^2 .
aus torulosus ENCYCL. t. 428, f. 3 = π .
chlea ? LK. hist. VII, 248; KIEN. conch. t. 28, f. 75 = π ; PHIL. tert. 61 = $\pi\pi$.
lata LK. hist. VII, 238 = π ; SERR. tert. 125 = ν .
irca undatus CHEMN. Konch. XI, t. 192, f. 1851, 1852 = π .
legata RISS. mér. IV, 167 = $\pi\pi$.
PURIT
CH i. KNORR Verst. II, 1, t. CII, f. 8 = *Murex trunculus* L. = $\pi\pi$.
 " " " " t. CI, f. 5, t. CII, f. 7 = *Murex brandaris* L. = $\pi\pi$.
PULOPORA [*Pustulipora*] BLV. 1830 (i. Dict. LX, 382): Bryozoor. g. viv. et foss.; *Ceriporae* spp. Gr.; — Pag. 141.
porris ROB. ool. II, 12, t. 17, f. 20; Kr. 22.
riopora biformis HAG. i. GRIN. Verstein. 597.
vula (KOCH et D. ool. 56).
riopora stellata KOCH et DU. ool. 55, t. 6, f. 13.
lnata ROB. Kr. 22, t. 5, f. 23; MICHN. icon. 211, t. 53, f. 5.
riopora echinata HAG. i. GRIN. Verstein. 598.
lufussii ROB. v. P. pustulosa.
cilis EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 220, t. 11, f. 4 [non MICHN.].
colis ROB. v. P. Hagenowii.
colis MICHN. v. *Meliceritites gracilis*.
genowii n.
riopora gracilis HAG. i. Jb. 1838, 282, non Gr.
ustulopora gracilis ROB. Kr. 22, non EDW.
eropora ROB. Kr. 22.
riopora dichotoma HAG. i. Jb. 1838, 282, t. 5, f. 4 [non Gr.].
reporacea BLV. i. Dict. LX, 382, Actin. 417, t. 70, f. 5.
riopora madreporacea GR. Petrf. I, 35, t. 10, f. 12; Leth. 594, t. 29, f. 6.
illepora truncata WOODW. Norf. t. 4, f. 14.
lecolites quincuncialis BLV. i. Dict. LX, 370 [contra EDW. i. LK. hist. 6, II, 288].
erostoma EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 221, t. 12, f. 1.
lata (EDW. l. c.) MORRA. cat. 43.
riopora oculata GR. Petrf. I, 217, t. 64, f. 14.
illipsi n.
illepora oculata PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 43—45.
ustulopora sp. EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 223.
udospiralis MICHN. icon. 212, t. 53, f. 6.
stulosa BLV. i. Dict. LX, 383, Actin. 418; EDW. i. LK. hist. 6, II, 314; MICHN. icon. 211, t. 53, f. 4.
riopora pustulosa GR. Petrf. I, 37, t. 11, f. 3.
ustulopora Goldfussii ROB. Kr. 22.
liformis BLV. i. Dict. LX, 383, Act. 418; *de genere dubitat* EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 222.
riopora radiformis GR. Petrf. I, 34, t. 10, f. 6.
alelausa MICHN. icon. 211, t. 53, f. 3.
ularia (EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 223).
illepora spicularis PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 40—42.
ecompressa ROB. Kr. 21.
riopora subcompressa HAG. i. Jb. 1838, 284, i. GRIN. Verstein. 598, t. 23^b, f. 15.
rucosa ROB. Kr. 22, t. 5, f. 24.
riopora verrucosa HAG. i. GRIN. Verstein. 598.
ticillata BLV. v. *Cricopora verticillata*.

lus).

ilis Ag. Poiss. II, II, 195, t. 72^a, f. 5; MÜ. Beitr. VII, 42 = m^b.

rvus " " " 199 = m.

tessus Ag. i. Jb. 1835, 297; Poiss. II, I, 17, II, 195, t. 72, f. 1—4 = r.

iodon reticulatus (LIN.) VOLTA Itt. 94, t. 20, f. 3; BLV. Fische 88.

oryphaena apoda . . . VOLTA Itt. 147, t. 35, f. 1, 2.

eus platessus BLV. Icht. 52; Fische 128.

nior:

ycnodus gibbus Ag. mss. (antea).

ycnodus orbis Ag. mss. (antea).

ussii [-ai] MÜ. Beitr. VII, 45, t. 2, f. 25 = m^b.

seus Ag. Poiss. II, II, 199 = l.

umboidalis REUSS Krgb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 46 — 54 = f.

umbus Ag. Poiss. II, II, 188, t. 72, f. 5—7 = m?o?.

tratus REUSS Krgb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 37 = f.

ulosus Ag. Poiss. II, II, 194, t. 72^a, f. 23 = m.

obliculatus REUSS Krgb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 15 — 25, 64 = f.

ullunaris REUSS Krgb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 43, 44, 45 = f.

elavatus Ag. Poiss. II, I, 17, II, 198, t. 72^a, f. 59 = f².

aus. Mastr. t. 18, f. 8.

deltoideus REUSS Krgb. 160, 220, 258; Krform. 10, t. 4, f. 38, 42 = f.

liapiens Ag. Poiss. II, II, 196, t. 72^a, f. 55 = t.

ponus Ag., BUCKL. v. *Microdon trigonus* = m.

igius Ag. Poiss. II, II, 199 = m.

bonatus Ag. Poiss. II, I, 16, II, 194, t. 72^a, f. 1—4 = m.

? MÜ. i. Jb. 1842, 66 = m.

AEUS Ag. 1835 (i. Jb. 294 ss.; Poiss. IV, 16, 251): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 678.

canus Ag. Poiss. IV, 16^o, 256, t. 44, f. 5 = r.

salis Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16^o, 255, t. 44, f. 2 = r.

ortoni Ag. Poiss. IV, 16^o, 257, t. 44^a, f. 1 = r.

bus Ag. " " " " " " f. 2 = r.

ne " i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16, 252, t. 20 = r.

arus Bolcanus VOLTA Itt. 243, t. 59

ubrus ciliaris " " 279, t. 66

ubrus rectifrons BLV. Icht. 47; Fische 118

ubrus punctatus (L.) VOLTA Itt. 189, 46

ubri sp. BLV. Icht. 47; Fische 117

illis Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16^o, 253, t. 44, f. 6, 7 = r.

actodon canus (SEBA) VOLTA Itt. 270, t. 65, f. 1.

halis Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16^o, 255, t. 44, f. 1 = r.

ungus Ag. Poiss. IV, 16^o, 254, t. 44, f. 3, 4 = r.

ASTER, Echinid. *foss. g.* Ag. 1834 (i. Neuchat. I): *Galeritae et Nucleolitae spp. autt.*; — Pag. 193.

bellatus Ag. cat. 7; monogr. III, 81, t. 11, f. 1—4.

nucleolites depressus MÜ., Gr. Petr. I, 137, t. 43, f. 1.

iligriles " DesM. ech. 368.

pygaster " Ag. i. Neuch. I, 185.

roceus Ag. v. *Pygaster costellatus*.

calyi Dasei i. Ag. Mon. III, 80 (Pyg. laganoid. *pars* Ag.).

- . cat. 5, i. Helv. III, 56, t. 8, f. 15—17.
Lampas minor Ag. i. Neuch. I, 136, 187; DnsM. ech. 352.
 Ag. cat. 4, i. Helv. III, 55, t. 8, f. 18—20.
Lus obovatus Ag. i. Neuch. I, 136, 185.
Lites obovatus DnsM. ech. 362.
 RoE. Kr. 31, t. 6, f. 13.
 Ag. cat. 4.
Lus scutella Lx. hist. III, 35.
Lites scutella Gr. Petrf. I, 144, t. 43, f. 14; DnsM. 354.
scutella Ag. i. Neuch. I, 186.
Lus Veronensis Dns. i. Dict. VII, 226 (Knoen Verst. II, f. . . .).
Lites Veronensis SCHLrn.
atus Ag. cat. 5, i. Neuch. I, 185.
Lites subcarinatus Gr. Petrf. I, 142, t. 43, f. 10; DnsM. 360.
Lus subcarinatus Ag. i. Neuch. I, 185.
Liricus Ag. cat. 5, ectyp. P31.
 Ag. cat. 5, ectyp. Q7.
 Echinid. foss. g. Ag. 1889 (i. Helvet. III, 73); — Pag. 197.
 Ag. i. Helv. III, 73, t. 13^{bis}, f. 1—2.
 s Ag. cat. 5, ectyp. 40.
 mis Ag. cat. 5, ectyp. P15.
 mis Ag. errore typogr. pro „Hausmanni“.
 ani (Hartmanni) Ag. cat. 5, ectyp. X50.
 ster Hausmanni Koch et Du. ool. 38, t. 4, f. 3.
 lini Ag. i. Neuch. I, 134, t. 14, f. 5—6; i. Helv. III, 69, f. 1—3.
s quinquelabiatus LGM. 3181.
elypeus quinquelabiatus BLV. Actinoz. 189.
Lampas triloba DnsM. ech. 350 (pars).
 s Ag. cat. 5, i. Helv. III, 72, t. 13^{bis}, f. 3—4; DnsM. ech. 352.
Lampas productus Ag. i. Neuch. I, 135, 187.
 us d'A. i. Bull. géol. 1846, t. III, 334.
 Ag. cat. 5.
rotundus WALCH Delic. nat. II, 181, t. EM, f. 3.
str trilobus DFR. i. Dict. IX, 450.
 es " " " XVIII, 87.
Lampas triloba Ag. i. Neuch. I, 187.
 BELLA Lx. 1796 (i. Mém. Soc. Par.): Gasteropod. Cteno-
 ch. gen. viv. et foss.; — Pag. 383.
 FÉR. v. Actaeon acicula GRAT. = t, u.
 ?] MATHN. cat. 268, t. 41, f. 7—9 = v.
 HÖN. i. Jb. 1830, 231 = d.
 CONR. i. MORT. app. 1 = M²u.
 lata d'O. crét. II, 104, t. 164, f. 3—6 = f¹.
 ta Nyst Limb. 26, t. 3, f. 68 (mala); Belg. 420, t. 12, = t.
della sulcata POTIEZ et MICHP. mollusq. Donai I, 357 re].
 Risso mér. IV, 93 = w.
 REUS Krform. II, 113, t. 44, f. 6, 7 = f.
 HÖN. i. Jb. 1831, 137 = u.
 a [? Lx.] HÖN. i. Jb. 1831, 137 = w.
 FÉR. tabl. 107 = t.
a elongata Dns. mss.

- IGLO**, Polypor. Polyth. g. DFR., Pteropod. g. BLV., nunc Biloculinae sp. D'O.
- IGLO** v. Biloculina laevis.
- IGOMA** SAVIGNY 1817 (i. Journ. de Phys. LXXXV): Cirriped. gen. viv. et foss.; ADNA LEACH 1828; — Pag. 554.
- IGOM** PHIL. Sic. I, 252, t. 12, f. 24, II, 212 = **IGOM**.
- IGOMA sulcata** WOOD MSS.; MORRIS. cat. 68.
- IGOMA** [-tum] MICHX. i. Bull. géol. X, 141 = **IGOMA**.
- IGOPOLON** MF. 1808 (Conch. I, 394): Polythalam. gen. foss. auctori; potius ad Protopoda referendum.
- IGOMA** MF. v. Dentalium Mosae = **IGOMA**.
- IGOMA** (rectius Pirina?), Echinid, foss. g. DESM. 1835 (ech. 258, Ag. cat. 16); — Pag. 195.
- IGOMALIS** DESM. v. Catopygus cassidularis.
- IGOMALIS** DESM. v. Galerites castanea.
- IGOMALIS** DESM. ech. 258; DES. i. Ag. monogr. III, 28.
- IGOMALIS depressa** BARN. i. Cuv. oss. foss. II, n, 100.
- IGOMALIS depressa** BARN. i. Cuv. oss. II, 336, 615, t. 9, f. 17.
- IGOMALIS castanea** AG. cat. 7 [excl. syn.].
- IGOMALIS** D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 334.
- IGOMALIS** DESM. ech. 258 = Galerites sp.
- IGOMALIS** DESM. ech. 258.
- IGOMA** AG. cat. 7; monogr. III, 27, t. 5, f. 32—34.
- IGOMA** AG. cat. 7; monogr. III, 28, t. 5, f. 35—37.
- IGOMALIS ovulum** LK. III, 37; Gr. Petr. I, 138, t. 43, f. 2; DESM. ech. 356.
- IGOMALIS ovatis** LGM. 3201.
- IGOMALIS ovatis** AG. i. Neuch. I, 185.
- IGOMALIS** DESM. v. Globator Petrocoriensis.
- IGOMALIS** DESM. i. Ag. monogr. III, 29, t. 5, f. 27—32.
- IGOMALIS pygmaeus** AG. cat. 7; Helv. III, 78, t. 12, f. 4—6.
- IGOMA** DESM. v. Discoidea rotula.
- IGOMALIS** GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Trachelid. g. viv. et foss.; — Pag. 623.
- IGOMALIS** BERNST. I, 56 = **IGOMALIS**.
- IGOMA** [rectius Pirula] LK. 1822 (hist. VII): Gasteropod. Ctenobrach. gen. viv. et foss.; — Pag. 456.
- IGOMA** ANT. Konch. 78 = **IGOMA**.
- IGOMA** BELLD. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = **IGOMA**.
- IGOMA** GEIN. Kr. II, 10, t. 1, f. 15 = **IGOMA**.
- IGOMA** MANT. v. Fusus bulbiformis LK. = **IGOMA**.
- IGOMA** DFR., PUSCH v. Fusus bulbiformis LK. = **IGOMA**.
- IGOMA** [-ti] SO. i. Fitt. 344, t. 18, f. 21 = **IGOMA**.
- IGOMA** Pirula quadrata.
- IGOMALIS** SO. v. Pirula clava DFR. = **IGOMA**.
- IGOMALIS** LK. hist. VII, 137; LEA contr. 156 = **IGOMA**.
- IGOMALIS canaliculatus** CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344.
- IGOMA interrupta** AG. MSS. [excl. syn. LK. = **IGOMA**].
- IGOMALIS** (LK. hist. VII, var.); GRAT. Atl. I, t. 28, f. 8, 11 = **IGOMA**.
- IGOMALIS** (LK.) LEA v. Pirula penita LEA = **IGOMA**.
- IGOMALIS** EICHW. v. Pirula reticulata LK. = **IGOMA**.
- IGOMA** DAB. i. LK. hist. 6, IX, 625 = **IGOMA**.
- IGOMA** KONCH. III, 191, Vign. f. 3.
- IGOMALIS candidum** GM. 3485.

- sterrupta** AG. v. *Pirula canaliculata* (Lk.) LEA = $\text{M}^2\text{m}-\text{m}^?$.
sevigata Lk. v. *Pirula candida* Dsh. = m^4 .
sinnei BAST. Bord. 67, t. 7, f. 8; GRAT. Atl. I, t. 26, f. 3, 8 et (verr.)
t. 27, f. 2, t. 28, f. 13, 14 = m^2 .
Pirula sulcata GRAT. tabl. 410.
angirostra [-ria] D'O. voy. 119, t. 12, f. 13 = M^4 .
aegecephala PHIL. tert. 26, t. 4, f. 18 = w.
Pirula clavarioides MÜ. i. Jb. 1835, 444.
olengena Lk. BAST. v. *Pirula cornuta* Ag. = m^1 .
strotiricha ROE. Harz 31, t. 8, f. 14 = c.
[certe non hujus generis!]
amax . . . GRAT. tabl. n. 409; stat. 13 = m^2 .
sinima † HÖN. i. Jb. 1830, 466; Gr. Petrsk. III, 27, t. 172, f. 10 = r.
senille Br. lt. 38 = f.
monticola EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII . . . > Jb. 1840,
624 = d.
lausmondii [-di] W. WAGN. . . t. 1, f. 1 = m.
cfr. *Pirula carica*.
exilis Lk. i. Ann. mus. II, 391, Dsh. tert. II, 582, t. 79, f. 1-7 = t.
Murex nexilis 1766 BRAND. Hant. 27, t. 4, f. 55.
Fusus nexilis NYSR Belg. 506.
Pirula tricarinata Lk. i. Ann. mus. II, 391 = t.
cfr. *Pirula elegantissima* LEA.
pyracea Lk. hist. VII, 144 (Encycl. t. 436, f. 1); BELLD. MONT. i.
Mem. Tor. 1841, b, III, 118, t. 2, f. 13 = m^2 .
Bulla rapa Gr. 3426.
Pirula rapa (Lk.) HÖN. i. Jb. 1831, 148.
senita CONR. i. MONT. app. 6 = M^4 .
Pirula cancellata LEA contr. 154, t. 5, f. 160.
" *elegantissima* LEA contr. 155, t. 5, f. 161.
Petropolitana PAND. Russl. 149, 153, t. 1, f. 1 = m.
[indeterminabile quid!]
maculata NILSS. Succ. 13, t. 3, f. 5; ROE. Kr. 79, t. 11, f. 11.
grus DFR. v. *Fusus bulbiformis* Lk. = t.
quadrata = r.
Murex quadratus So. mc. V, 7, t. 410, f. 1.
Fusus quadratus So. i. FITZ. . . t. 18, f. 17.
Pirula Cottae ROE. Kr. 79, t. 11, f. 9; GEIN. Kr. 72; Gr. Petrsk.
III, 27, t. 172, f. 13.
cfr. *Fusus Albensis* D'O.
rapa (Lk.) HÖN. i. Jb. 1831, 148; — cfr. *Pirula papyracea* Lk.
capulum So. i. PORTL. rept. 421 = f.
reticulata (Lk. hist. VII, 141 = m) PHIL. Sic. II, 180; Wood i.
Ann. nat. IX, 543, t. 5, f. 17 = $\text{m}^2\text{w}, \text{M}^2\text{z}$.
Bulla ficus L. var. 1 Buoco. subap. 279, 280; STOD. Mol. 394.
Bullites reticulatus SCHLTH. i. Jb. 1818, 92; SCHLTH. Verz.
174 = v.
Otus reticulatus RISS. mér. I, 122.
Fusus reticulatus GEIN. Verstein. 373.
Bullacites ficoides SCHLTH. Petrsk. I, 119 = v.
Pirula cancellata EICHW. Lith. 225.
Picula texta var. AG. mss.
Pirula candida BRGN. trapp. 75, t. 6, f. 4; BAST. Bord. 67; GRAT.
Atl. I, t. 27, f. 8, 9, t. 28, f. 9, 10 = $\text{m}^2\text{m}^?$.
reticula BAST. v. *Murex spirillus* L. = $\text{m}-\text{m}$.
smithii [-hi] MORRS. cat. 160 = t.
Murex Smithii So. mc. VI, 151, t. 578, f. 1-3.

- Stephanopyxis diadema* Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 80.
emmifera Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.
 (Lanth.) *globosa* Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 273.
ellenica Eb. i. Berlin. Monatb. 1840, 216; 1844, 65, 71, 187.
crusta Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.
ma Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.
umbata Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.
longa Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 80.
 (Lanth.) *oblonga* Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 273.
Xanthiopyxis oblonga BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII,
 342, t. 4, f. 14.
culus-Chamaeleontis Eb. v. Mastogonia oculus.
perculata Eb. (Infusor. 165, t. 10, f. 1; . . .) *nondum in catal.*
recepta = E²x, A²y.
raetexta Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 86.
riscia Eb. Foss. Infus. Tab. t. 1, f. 8.
 Dict.) *scarabaeus*
Dictiopyxis scarabeus Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 76.
reocularis Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.
 (Lanth.) *urceolus*
Xanthiopyxis urceolus Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 81.

EDIUS STEPHS. 1833 (Brit. Entom.): Coleopter. Brachelytr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 831.

BEANT. Bernst. I, 56 = v¹.

MERCINIUM UNG. (i. Jb. 1842, 173): Plant. Cupulifer. *foss. gen.*;
— Pag. 44.

Unguentum Ung. i. Jb. 1842, 173.

bulosum " " "
pennsylvanicum UNG. i. Jb. 1842, 173. G.

ERCITES GÜBERNT. 1845 (Bernst.), *Quercus* (L.) Ung.: *Plant. Cupulifer. gen.*; — Pag. 44, 66.

Ung. Chlor. t. 30, f. 1—3.

Clinica Ung. l. c. t. 29, f. 3.

Chlorophylla UNG. l. c. t. 32, f. 1.

inspidata UNG. l. c. t. 9, f. 38.

Phœbes " " " t. 31, f. 2, 3.

„ „ „ t. 32, f. 1—4.

Имена " " " t. 31, f. 4.

Merrill's KEFST. v. Quercites Kefersteinanus GÖ.

Unguinervis UNG. syn. 217.

Phyllites furcinervis Rossm. Beitr. 33, t. 6, f. 25, t. 7, f. 26—31.

medvedum UNG. l. c. t. 30, f. 8.

ferateini Gö. mss.

Onoclea fossilis KUEBBST. Natg. II, 862.

Ignitum Use: 4, c. t. 31, f. 5-7.

Water: Begg. n. *Dictyophyllum rugosum* LH.

MEDITERRANEAN. Ung. *l. c. t.* 32, f. 5-9.

PROFESSOR GÖBBELT. Bernst. I. 4. f. 33—37.

Dispositio. Una. l. c. t. 29. f. 1. 3.

Wiederholungs-Gö mme

Cladonia squarceoides Gö. i. Jb. 1839. 531. t. 8b.

Price 1/6 to 1/30 f 5-7

—HRS UNG. I. C. I. 20, I. 5—7. G.

QUELOCULINA Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss. n'O.*
1826 (tabl. 135); — Pag. 124.

Ophites Roq.; Enargetes Fisch.; Jodamia Dfn.; ? Raphanister
 Monrr.; Hippurites etc.; — Pag. 234.

ata [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
sticostata [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 185.
gariciformis LTN. v. Radiolites foliaceae.
ita [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
phaerulites alatus Dsmoul. Sphér. 128, 152, t. 8.
geoides [?] Lk. syst. 130; D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII,
 184.
aprya. Orthoc. t. 12, 13; Encycl. t. 172, f. 1—6.
gulosa [-rus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 183.
ularis LTN. i. VILLEN. stat. I, 376 (nom.).
urnoni D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
phaerulites Bournoni Dsm. sphér. 124.
sell LTN. i. VILLEN. stat. I, 375 (nom.).
ceoloides D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 183.
phaerulites calceoloides Dsm. sphér. 130, t. 9, f. 1.
mpaniformis LTN. i. VILLEN. stat. I, 375.
sica [-cus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
ronata LTN. i. VILLEN. stat. I, 376.
ssa " " " " " " " " " " " "
steriformis D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
phaerulites crateriformis Dsm. sphér. 94, t. 1, 2, 6, f. 1;
 Br. Leth. 629, t. 31, f. 3.
stata LTN. i. VILLEN. stat. I, 334, 375.
smouliniana [DESMOULINS-ANUS] MATHN. cat. (1842) 122, t. 8,
 f. 1—5.
Radiolites VILLEN. stat., Atl. t. 5, f. 4.
gans MATHN. cat. (1842) 120.
avata [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 185.
auriausa [FLEURIAU-I] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 181.
lacea [-eus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1822, XVII, 181.
cardo BRUG. i. Encycl. méth. VI, 1, t. 172, f. 7—9.
phaerulites DELAMÉTH. i. Journ. de phys. LXI, 396, f. 1, 2, 3.
 " foliacea Lk. hist. VI, 232; Dsm. sphér. 103.
 " *agariciformis* BLV. i. Dict. XXXII, 305, L, 218;
 Malac. 516, t. 57, f. 1, 2.
adiolites agariciformis LTN. i. VILLEN. stat. I, 375.
ippurites " Gr. i. Jb. 1840, 67, t. 1, f. 1, 2;
 Petrf. II, 300, t. 164, f. 1.
iloprovincialis MATHN. cat. (1842) 121, t. 7, f. 4, 5.
zola [-lai] Cat. zool. 311, t. 3, f. 11 = Hippuritae sp.
phaerulites Gazola KERST. Natg. II, 671.
antea LTN. i. VILLEN. stat. I, 375.
eninghausi D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
stracile de Barbesieux DESMAR. . .
phaerulites Hoeninghausi Dsm. sphér. 118, t. 6, f. 2, t. 7.
ippurites " Gr. i. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 4; Petrf.
 II, 301, t. 164, f. 3.
clei:
edamia bilinguis Dfn. i. Dict. XXIV, 230, atl. t. 82, f. 2.
ostrites inaequiloba Lk. hist. VI, 236.
rida [-dus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 185.
bricata LTN. i. VILLEN. stat. I, 375.
vigata " " " " " " " " " " " "
nellosa D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 181.
abritealis [lumbr.] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 183.

- ALUS** LIN., *Av. gen.*; — Pag. 697.
.. Pom. i. Inst. 1843, XI, 218. M.
- FALLINITES** FR. BRAUN 1844 (*i. MÜ. Beitr. VI, 26*): *Plant. Lichenum foss. g.*; — Pag. 10.
serus FR. BRAUN *i. MÜ. Beitr. VI, 26. G.*
- IA** LIN., *Batrach. gen.*; — Pag. 684.
tiqua MÜ. *i. Jahrb. 1835, 446.*
ensis COQUAND *i. Inst. 1845, 340.*
sviana GR. = *Palaeobatrachus Goldfussi* TSCHUDI.
uviana MÜ. Bayr. Petrf. 83.
ulenta LIN., *Jäg. Säugeth. 127, 149.*
schitzana MYR.
lena Luschitzana BR. *i. Jahrb. 1847, 192¹.*
mporaria LIN., *Pusch Pal. 168, t. 15, f. 5e—h.*
mporaria fossilis MÜ. Bayr. Petrf. 83.
lhynica EICHW. *i. Leopold. XVII, II, 754, t. 61, f. 11. M.*
- ELLA** LK. 1822 (*hist. VII, 149*): *Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss. = Apollon + Buffo* MONTF. 1810 (*conch. II, 571, 575*); — Pag. 443.
ceps LK. *hist. VII, 154 = m*; GRAT. *Atl. I, t. 30, f. 28, 30 = mm.*
ensis HÖN. *i. Jb. 1831, 147 = mw.*
fo SO. *i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 16 = s²m.*
occhif BA. v. *Ranella marginata* SO., BRGN. *juv. = mw.*
ecollata GRAT. *Atl. I, t. 29, f. 9, t. 30, f. 15 = m.*
adata SAY . . . ; MONT. *syn. 88*; CONR. *i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = M²wxx.*
itata RISS. *mér. IV, 202 = xx.*
egans ANT. KOUCH. 83 = t.
ingata BELLD. MICH. *i. Mem. Tor. 1841, b, III, 124, t. 2, f. 12 = w.*
pantes LK. v. *Ranella reticularis* PHIL. = u—m.
anifera LK. *hist. VII, 153 (Encycl. t. 414, f. 4)*; GRAT. *Atl. I, t. 46, f. 2 = uz.*
anifera (LK.) DUB. v. *Fusus lavatus* BAST. = mzf.
anulata LK. *hist. VII, 152 (Encycl. t. 412, f. 4) = F³m*; GRAT. *Atl. t. 29, f. 4, t. 30, f. 29 = mm.*
rinata RISS. *mér. IV, 203, f. 115 = xx.*
= Tritonii sp.
vigata LK. v. *Ranella marginata* (SO.) BRGN. = mw.
iccolata 1830 MENKE *synops. 145*; PHIL. *Sic. I, 211, 212, II, 183, t. 11, f. 28 = uwx.*
urex maculosus GM. 3548 = m.
riton masculosum LK. *hist. VII, 187 (Encycl. t. 416, f. 1, t. 420, f. 2 = m*; BELLD. MICH. 1841 *i. Mem. Tor. b, III, 126.*
synonymia uberrima cfr. apud PHILIPPI l. c.]
costoma BAST. v. *Tritonium corrugatum juv. = mw.*
rginata SO. . . . ; BRGN. *trapp. 65, t. 6, f. 7*; BAST. *Bord. 61 = uwx?*
NORR Verstein. II, t. IVc, f. 8, 9.
uccinum marginatum MART. KOUCH. . . t. 120, f. 1101, 1202; GM. 3486; BROCC. *subap. 332.*
assis, Buccinum, marginata BOAS. 1821 *i. Mem. Tor. XXI, 228, t. 1, f. 19.*

- angusta* MÜ. Beitr. II, 79, t. 28, f. 10 = m^b.
multipes " " " 78, " f. 9 = m^b.
RECEPTACULITES, Polypor. *g. foss. incertae sedis* = *Ischadites* MURCH.; — Pag. 85.
Bronni [-ni] EICHW. Urw. II, 80, t. I, f. 9.
Neptuni DFR. i. Dict. XLV, 5, t. 45, f. 5; ROS. Rhein. 39.
Coccinopora placenta GR. Petrf. I, 31, t. 9, f. 16 [non LONAP.].
Ischadites Koenigii MURCH. Sil. 697, t. 26, f. 11.
orbis EICHW. Sil. 203.
RECKUR MÜ. 1842 (Beitr. V, 77) = Crust. Stomatopod. *gen. foss.*; — Pag. 575.
punctatus MÜ. Beitr. V, 77, t. 9, f. 10 = m^b.
REDUVIUS FR. 1776 (*gen. ins.*): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 604.
sp. 4 SERR. tert. 228 = u (*Aix*).
sp. GB. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.
REHIPPES LTH. 1817 (i. Cuv. regn. an. III, . . .): Decapod. *gen. viv. et ? foss.*
fulcatus DsM. v. *Ranina Aldrovandii* RANZ. = w.
REHOPIEURIDES PORTL. 1843 (PORTL. rept. 256): Palaeod. *gen. foss.*; — Pag. 564.
Colbii [-bi] PORTL. rept. 256, t. 1, f. 1; EMMR. Tril. II, 18 = mth?.
Merio-spinifer PORTL. rept. 256, t. 1, f. 3 = mth?.
Matcri-spinifer PORTL. rept. 256, t. 1, f. 2; EMMR. Tril. II, 18 = mth?.
Mongicapitatus " " 257, " f. 5; " " " = mth?.
Mongicostatus " " " f. 6 = mth?.
RENULINA, Polypor. Polythal. *gen.* LK. 1822 (hist. VII, 606), nunc *Peneroplis et Frondiculariae spp.*
complanata BLV. v. *Frondicularia complanata* D'O.
opercularia " " *Peneroplis opercularis*.
RENULITES = *Renulinae spp. foss.* LK. 1822 (hist. VII).
opercularia LK. v. *Renulina opercularia*.
opercularis LK. v. *Renulina opercularia*.
REQUIENIA MATHN. 1842 (cat. 104) *pro* *Requienites* MATHN. 1839, Rudist. *g. foss.* = *Caprotina* D'O. 1842; — Pag. 235.
ammonia MATHN. = *Caprotina ammonia*.
carinata " v. " *Lonsdalei*.
eryphoides MATHN. [1812] cat. 104, t. 2, f. 6, 7.
REQUIENITES MATHN. v. *Requienia*.
RETIACITES PRESL. 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 189) = *Retiaceae fossiles*. Gd.
RETIPORA LK. 1801 (syst.): Bryozoor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 136.
alveolaris BLV. i. Dict. LX, 399 (*collect. MICHELIN*).
anellana DFR. i. Dict. XLV, 283, *vix hujus generis, teste* BLV. i. Dict. LX, 400.
angustata FISCH. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? *Fenestellae sp.?*
antiqua GR. v. *Fenestella antiqua* LONAP. 1837.
antiquissima DFR. i. Dict. XLV, 283; EDW. i. LK. 6, II, 283.
applicata BLV. i. Dict. LX, 399 (*collect. MICHELIN*).
Archimedes D. OW. i. SILL. Journ. XLIII, 19, c. fig. (*Archimedes LESUEUR*).
bifurcata FISCH. v. *Polypora bifurcata*.
Braunii [-ni] ROS. Harz. 7, t. 3, f. 5.
cancellata GR. Petrf. I, 103, t. 36, f. 17.

- riata** HAG. i. GRIN. Verstein. 591, t. 23b, f. 3.
nella EICHW. Sil. 207; Urw. II, 47.
nifila PHILL. v. Fenestella tenuifila.
igona MORRS. v. Idmonia coronopus.
uncata GF. " " truncata.
uncata HAG. " " semicylindrica.
undulata PHILL. v. Fenestella undulata.
eneris FISCH. " " Veneris.
bicata GF. v. Retepora cellulosa.
rgulacea PHILL. v. Fenestella virgulacea.
RETEPORITES Bosc, Lx. 1821 (Polyp. 44): Phytozoor. *g. foss.*
dubia natura (non Retepora) v. Dactylopora.
igitalis Lx. v. Dactylopora cylindracea.
ITICULITES EICHW. 1829 (zool. I, 196) ? Amorphozoorum *foss.*
gen., de quo cfr. Heliopora pyriforme et Favosita; — Pag. 79.
oletiformis EICHW. zool. I, 196, t. 3, f. 6.
otormatus " " " " t. 3, f. 6.
ithuanus " " " " t. 3, f. 7.
Favosites Calamopora fibrosa GF. *aff.*, t. Qu. i. Jahrb.
 1838, 144.
TINODENDRON ZENK. 1833 (Urw.): Plant. Coniferar. *foss. g.*
Byodes ZENK. v. Pinites Zenkeranus GÖ. G.
USSIA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 125): Plant. Filic. *foss. g.*
 = Crematopteris SCHIMP. MOUG.
olopendroides PRESL v. Crematopteris typica SCHIMP. MOUG. G.
LABDITES DEH. 1826 (Amm. 40, 160) v. Baculites LK. et Ich-
 thyosarcolithes DESMAR.
Knorriani DEH. v. Baculites Knorranus DESMAR. = ?
angularis DEH. v. Ichthyosarcolithes triangularis DESMAR.
LABDOCRINUM LINK.
 v. Astraea bacillaris.
LACHEOSAURUS MYR., Saur. *foss. g.*; — Pag. 686.
facilis MYR. i. Isis 1830, 518; i. Leopold. XV, II, 173, t. 61, 62. M.
LECHIOPTERIDAE CORDA 1846 (Beitr. 84): Filic. *foss. trib.* G.
LECOLEPIS AG. 1840 (i. JAMES. Journ. XXX, 83; Poiss. IV, 293):
 Teleost. Ctenoid. *g. foss.* = Phacolepis *err. typ.* i. JAMES. Journ.;
 — Pag. 680.
rama AG. i. JAMES. Journ. XXX, 83 [*sp. postea omissa*] = M³C.
reccalis " " " " " " ; Poiss. IV, 293 = M³C.
ltus " " " " " " = M³C.
Morsii AG. i. Compt. rend. 1844, XVIII, 1008; Poiss. IV, 293 = M³C.
amblypterus Olfersii AG. Poiss. II, 1, t. 40.
ANNUS LIN. = Plant. Rhamnearum *gen.*; — Pag. 70.
multinervis AL. BRAUN v. Karwinskia multinervis AL. BRAUN.
terminalis AL. BRAUN v. Ceanothus polymorphus AL. BRAUN. G.
AMPHIDIA MEIG. 1830 (Syst. Zweifl. VI): Dipter. Tipul. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 597.
LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
AMPHOGNATHUS AG. 1835 (i. Jb. 1835, 292; Poiss. V, 1, 9,
 104): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 675.
malepoides AG. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 9, 104 (t. 38, f. 1,
 2) = ?
Esosaurus VOLTA Itt. 206, t. 50, f. 2 (*indet.* BLV. lcht. 38).
 " *sphyraena* (L.) VOLT. Itt. 206, t. 24, f. 2 [*non* 1, 3].

- OCEPHALUS** AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142; Poiss. I, XLIX): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 674.
iceps AG. Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX = *t.*
VOCEROIDES HARL. Mam. *foss. g.*
ghaniensts HARL. i. FEATHERSTONHAUGH Amer. Journ. 1861, 90 [non organ. orig].
inoceros Alleghaniensis BLV. Ostéogr., Rhinoc. 95, 172. M.
OCEROS LIN., Mammal. *gen.*; — Pag. 706.
rotherium = *Rhinoceros incisivus* Cuv.
ghaniensts ... BLV. = *Rhinoceroidea Alleghaniensis* HARL.
angustirictus FALC. CAUTL. i. Asiat. Journ. 1836, Sept.
inoceros eriques CALDER Gleanings in Sc. 1831, no. 30.
" *Sivalensis* CAUTL. FALC. ...
" *unicornis (Indicus) fossilis* BAK. DUN. i. Asiat. Journ. V, 486.
digitatus BLUMB. = *Rhinoceros tichorhinus* Cuv.
ensis PAND. D'ALT. = " *incisivus* Cuv.
maxillaris LART. i. Bull. géol. VII, 217 = *Rhinoceros incisivus* Cuv.
rocephalus = *Rhinoceros incisivus* Cuv.
eranus CHRIST. = " *megarhinus* CHRIST.
eri DRAMAR. = " *leptorhinus* Cuv.
eri FISCH. = " *tichorhinus* "
erinus CHRIST. = " *megarhinus* CHRIST.
FILLIPPI CRIV. i. Bibl. Ital. XCV, 6.
us CROIZ. JOB. = *Rhinoceros incisivus* Cuv.
us COLD. = " *angustirictus* FALC. CAUTL.
dfussii KAUF. OSS. III, 50, t. 12, f. 12—14.
eratherium Goldfussii KAUF. i. Jb. 1833, 318.
leptorhinus KAUF. = *Rhinoceros incisivus* Cuv.
ivus Cuv. OSS. II, 1, 48, t. 6, f. 9, 10.
inoceros pygmaeus MÜ. i. KEFST. Zeitg. 1829, 153.
" *hypselorhinus* KAUF. i. MYR. Pal. 77, 409.
" *choerocephalus* ...
" *Acerotherium* ...
" *molassicus* JÄG. Säugth. 74 (*Lophiodon molassicus*).
" *Schleiermacheri* KAUF. OSS. III, 33, t. 10, f. 1, t. 11 f. 1, 3—10, t. 12, f. 1—7, t. 13.
" *pachyrrhinus* KAUF. i. MYR. Pal. 77, 409.
" *bicornis* PAND. D'ALT. Pachyd. 22, 26, t. 9.
" *leptorhinus elatus* ...
" *elatus* CROIZ. JOB. OSS. I, 144, t. 1, f. 7, t. 4, f. 3—6, t. 5, f. 1—4, t. 6, f. 1, t. 11, f. 1, 2, 4—7, t. 12, f. 1, 2.
" *brevimaxillaris*
" *longimaxillaris* } LART. i. BLV. Ostéogr., Rhin. 95,
" *digitatus* } 131.
" *tetradactylus* }
" *inermis* }
" *leptodon* KAUF. OSS. III, 46, t. 11, f. 2.
" *megarhinus* CHRIST. (*pars*).
eratherium incisivum KAUF. OSS. III, 49, t. 10, f. 2, t. 14, f. 1, 2, 3, 5—9, t. 15.
daetherium Borbonicum CROIZ. i. BLV. Ostéogr., Rhin. 193.
laetherium giganteum Cuv. } Cuv. OSS. II, 1, 214, t. 8, f. 8,
phiodon " " } t. 11, f. 1, 2; — BLV. Ostéogr. Palaeoth. 94, 190, t. Loph. 1.

- IA** MEIO. 1818 (Syst. Zweiflügl.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 599.
- UNG.** i. Leop. XIX, 1, 413 ss. t. 71, f. 1 = v.
- HORUS** FABR. 1792 (Syst. Ent.): Coleopter. Trachelid. *g. et foss.*; — Pag. 623.
Bernst. I, 56 = v.
- ORALLIUM** ZENK. 1836 (Taschb. 219) *gen. omnino dubium*, e Amorphoz.; — Pag. 87.
- ZENK.** l. c.; SCHM. SCHLEID. Saalth. 45, t. 4, f. 9 = k.
- ia Rhisocorallium** GEIN. Verstein. 695.
- US** OW. 1840 (Odontogr. 75): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.* Holoptychius AG.
- OW.** v. Holoptychius Hibberti AG. = e.
- LITHES** FR. BRAUN 1847: Plant. *foss. gen. incertae sedis.* cus FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
- us** " " " " " " **G.**
- RPHITES** GÖ. 1837: Plant. Fungorum *foss. gen.*; — 5.
- racis** GÖ. *mes.* **G.**
- IUM** CORDA 1846 (Beitr. 46): Plant. Orchidear. *foss. gen.*; Pag. 65.
- forme** CORDA Beitr. 46, t. 26. **G.**
- HAGUS** HERST 1793 (Natarsyst. Käf. V): Coleopter. Xyloz. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.
Bernst. I, 56 = v¹.
- A** DUJARDIN = Polypi Polythalami.
- OLENIA** EB. 1841 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. *g. viv.* ss.; — Pag. 99.
- ina** EB. i. Berlin. Monath. 1844, 72, 87 (BAILEY i. SILLIM. n. XLVI, t. 3, f. 20).
- EB.** i. Berlin. Monath. 1844, 87, 259.
- " " " " " 204, 259.
- " " " " " 72, 88.
- " " " " " 259, 271, 1845, 56.
- lossa** EB. i. Berlin. Monath. 1844, 204, 259.
- ROGUS** LATR. 1825 (famil. nat.): Coleopter. Lamellicorn. *iv. et foss.*; — Pag. 624.
- mus** HEER Ön. t. 7, f. 29 = v.
- PRESL** 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 111): Plant. Filic. *foss. gen.*
- ita** PRESL v. Trichomanites delicatulus GÖ.
- us** " " " " " dichotomus "
- " " " " " Hymenophyllites dissectus "
- formis** PRESL v. Hymenophyllites fasciaeformis GÖ.
- is** PRESL v. Trichomanites filiformis GÖ.
- " " " " " Hymenophyllites furcatus GÖ.
- sti** PRESL v. " " " Gersdorfi GÖ.
- iana** PRESL v. Trichomanites Gutbieranus GÖ.
- tylla** " " " " " Hymenophyllites macrophyllus GÖ.
- illa** " " " " " Preslanus GÖ.
- " " " " " Trichomanites radians GÖ.
- anoides** PRESL v. Hymenophyllites obtusilobus GÖ.
- sonts** PRESL v. Hymenophyllites Williamsons GÖ.
- PRESL** v. Hymenophyllites Zobelii GÖ. **G.**
- AG.** 1832 (i. Jb. 1832, 134; 1836 i. Mém. Neuch. I, 37; s. V, 1, 11, II, 40): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.* — in enclore p. 673 omisum.

ACOPHILA PICT. 1834 (Phrygan.): Neuropt. Trichopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

PB. i. BEANT. Bernst. 1, 57 = v¹.

ANCHITES HERBST 1796 (Natsyst. Ins.): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 621.

BMUS HERB. ÖN. t. 6, f. 8 = v.

BEANT. Bernst. 1, 56 = v¹.

ANCHOLITHES [thus] FAURE-BIGUET 1819 (Bélemn.) *pars*: Nautilorum s. Nautilinorum *maxillae*; — Pag. 528.

stus BLV. Bél. 136, t. 5, f. 22 = k? m? q?

taceus HAG. i. Jb. 1842, 567 = f.

plicatus MÜ. Beitr. 1, 50, t. 5, f. 4—5 = k.

erici D'O. tabl. 72 = q.

illardoti D'O. v. Conchorhynchus avirostris BR. = k.

antens D'O. v. Nautilus giganteus D'O. = m⁴.

ita BIGU. Bél. = ?

undo BIGU. Bél. 58; BR. Leth. 181, t. 11, f. 17; MÜ. Beitr. 1, 50, t. 6, f. 6—10 = k.

UERT. minéral. t. 9, f. 8—11.

NORR Verstein. III, 11, t. Hia, f. 9, 10.

epiae rostrum BLUMB. Arch. 1, 21, t. 2, f. 5d.

ec de Sèche GAILL. i. Ann. sc. nat. 1824, II, t. 22, f. 15—26.

ms BIGU. Bél. 58, t. 1, f. 2, t. 6, f. 2; D'O. i. Ann. sc. nat. V, 217, t. 6, f. 2 = k.

nignanus [-nyanus] MÜ. Beitr. 1, 51, t. 5, f. 11—12 = k.

mboldalis ANDR., BRAUN Bair. 53 = m? m?

erculatus BIG. Bél. . . . = ?

dentatus " " " " " = ?

tzii [-zi] ROB. ool. 1, 207, t. 12, f. 15 = m⁴.

D'O. jur. 1, t. 39, f. 3—5: v. Nautilus lineatus SO. = m².

D'O. jur. 1, t. 40, f. 4—6 = m.

MÜ. v. Kelaeno scutellaris MÜ. = m.

ANCHOLOPHUS DUCHES 1834 (i. Ann. sc. nat.): Arachn. Trach. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 587.

colatus KB. i. Jb. 1844, 872 = v¹.

stris " " " " " = v¹.

rtus " " " " " = v¹.

gipes " " " " " = v¹.

ANCHOMYA AG. 1842 (in *tabulis Myarum*) } v. Cereomya gib-
bosa AG. l. c. t. 11, f. 9—12 } bossa AG. = o.

ANGONELLA FISCH. 1809 (Program.) > Terebratulae et Spiriferi *spp.*

cise FISCH. v. Spirifer cuspidatus.

isch. v. Terebratula acuta (aptycha).

CHOPHORA LTR. 1807 (gen. crust. ins. II): Coleopter. Tetramer. *tribus*; — Pag. 619.

MOD. Ins. 32, t. 3, f. 4 = p.

18 BEANT. Bernst. 56 = v¹.

ANCHORA DALM. 1829 (Terebrat.) = Trigonosemus KÖN. < Terebratulae *spp.*

lata HIS. v. Terebratula lyra.

thulata HIS. v. Terebratula spathulata.

ANCHORHINUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142; I, XLIX): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 670.

nchialis AG. Poiss. V, II, 139, 142 = t.

- bellii Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 344 = u.
 urricula Bonellii Dsh. i. Encycl. II, 95.
 uriculae punctilabris nomine accepi hanc speciem a MICHELLOTTI;
 utramque distinctam habet Dsh.).
 uccinea Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 344; Wood i. Ann. natb. IX, 539
 = uvwz.
 oluta buccinata REN. cat.
 " buccinea Brocc. subap. II, 319, 645, t. 4, f. 9.
 urricula ringens var. a FÉR. prodrom. 109; Dsh. tert. II, 72,
 var. a, b.
 urricula buccinea So. mc. V, 100, t. 465, f. 2; Dsh. i. Encycl.
 II, 95.
 arginella buccinea Riss. mér. IV, 232.
 oluta exilis Eichw. Zool. I, 298, t. 5, f. 15.
 arginella exilis Eichw. Lith. 221 et specim.
 edipes buccinea Dsh. i. LYELL app. 20; Br. Leth. 1014,
 t. 42, f. 8°.
 arginella auriculata DUB. Volhyn. 24.
 uriculina ringens GRAT. 1838 conch. (Plic.) 11 [pars], t. 6,
 f. 8, 9.
 var. minuta
 arginella laevigata Eichw. Lith. 221 et specim.
 junior, imperfecta.
 oluta pisum Brocc. subap. 642, t. 15, f. 10.
 urricula pisum DFR. i. Dict. III, Suppl. 134; SERR. tert. 99;
 GRAT. conch. (Plic.) 8, t. 6, f. 3.
 lata = u.
 arginella costata Eichw. Lith. 221.
 arginella cancellata DUB. Volh. 24, t. 1, f. 17, 18.
 assata GEIN. v. Avellana incrassata = r.
 ginata Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 345 = uz.
 urricula marginalis GRAT. conch. (Plic.) 7, t. 6, f. 2.
 " marginata 1830, Dsh. i. Encycl. II, 95.
 ottilabris MÜCHT. i. Ann. Lombard. Venet. 1840 et specim.
 idipes punctilabris BON. i. Mus. Taur. zool. no. 167.
 Ringicula Bonellii Dsh.
 ens Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 343 = tu.
 urricula ringens Lk. i. Ann. mus. IV, 435, VIII, t. 60, f. 11; Dsh.
 tert. II, 72, t. 18, f. 16, 17.
 idipes ringens Dsh. i. LYELL app. 20.
 riculina ringens GRAT. conch. (Plicac.) 11 [pars], t. 6, f. 6, 7.
 a Ringicula buccinea bene distincta.
 lata PHIL. v. Actaeon simulatus So. = t.
 ata PHIL. tert. 28, 61, 76, t. 4, f. 23 = w.
 tricola Wood i. Ann. natb. IX, 539 = u.
 urricula ventricosa So. mc. V, 99, t. 465, f. 1.
 uriculina ventricosa GRAT. Conch. (Plic.) 13, t. 6, f. 10.
 Ringiculae buccineae var.?
 INELLA [vox vitiosa!] D'O. 1842 (cret. II, 126); Gasteropod.
 Ctenobranch. gen. foss.; — Pag. 381.
 mentina D'O. crét. II, 129, t. 168, f. 5—8 = r.
 assata MORRIS. cat. 160 = rf.
 urricula ringens PARK. rem. III, 84, t. 5, f. 4 [excl. syn. Lk.].
 " incrassata So. mc. II, 143, t. 163, f. 1—3 [non MANT.].
 idicites ampullaceus SCHLTH. collect. et (pars) Petrsk.
 I, 103.
 urricularia incrassata DELABECHE i. Geol. tr. b, II, 114.

- ulimoides** 1838 GRAT. Conch. (Melan.) 22, t. 5, f. 34, 35 = **w**.
cfr. Turbo Lachesis BAST.
ulathisca . . . LANDSB. i. Ann. nath. IX, 261; PHIL. Sic. II, 125, 131, 270 = **wxx**.
Turbo calathiscus LASK., MONTG. test. Brit. suppl. (1808), 132, t. 30, f. 5.
Rissoa granulata PHIL. Sic. I, 153.
 " **cimeæ** . . . SCACC.
umcellata DSMAR. i. Bull. philom. 1814, 8, t. 1, f. 5; GRAT. conch. (Melan.) 27, t. 5, f. 51, 52 = **wz**.
urinata PHIL. v. Rissoa costata MORRS. = **wz**.
uspia EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 733 = **w**.
mex LANDSB. i. Ann. nathist. IX, 261 [non PHIL.] = **xx**.
Turbo cimeæ L. syst. 1233.
mex var. β BAST. Bord. 37; DFR. i. Dict. XLV, 477; PHIL. Sic. II, 125, 131, 269 [non Anglor.] = **wwxz**.
Turbo cimeæ (L.) BROCC. subap. II, 363, t. 6, f. 3.
utkrata GRAT. v. Rissoa Aquensis GRAT. = **w**.
uvula DSM., DSH. i. Lk. hist. 6, VIII, 486; GRAT. cat. 34 = **t, w**.
Melania clavula DSH. tert. II, 117, t. 14, f. 18, 19.
schleorella BAST. Bord. 37 = **w**; SERR. tert. 126 = **v**; GRAT. conch. Melan., 19, t. 5, f. 17—20 = **w**; DSH. i. LYELL app. 20; BR. Leth. 1023, t. 40, f. 20 = **tuwvz**.
Melania cochlearella LK. i. Ann. mus. IV, 432 = **t**.
 " **Rissoa, cochlearella** DSH. tert. II, 114, t. 17, f. 13—17; i. LYELL app. 20, 50.
Rissoa striata ANDRZ. 1834 i. Bull. Mosc. VI, t. 11, f. 3 = **w**.
 " **striatula** ANDRZ. i. Bull. géol. 1835, VI, 322; ? EICHW. = **w**.
 " **extranea** EICHW. Lith. 218; ? PUSCH Pol. 96, 185 = **w**.
 " **multiplicata** PUSCH Pol. 96, 185, t. 9, f. 8 (= **R. striata** ANDR.).
 " **decussata** DUB. i. Mgéol. II, 279, t. 19, f. 23 = **w**.
 " **Bruguierei** PAYR. Cors. 113, t. 5, f. 17, 18 = **m**; PHIL. Sic. I, 153, II, 130, 133, 269 = **wxx**.
Ungelia reticulata RISS. mér. IV, 220, f. 102 = **w**.
 " **Poliana** RISS. mér. IV, 220, f. 103 = **w**.
Ussoa oblonga ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, VI, t. 11, f. 5; PUSCH Pol. 96 = **w**.
Ussoa elongata DFR. 1837 i. Dict. XLV, 480.
Ulimus costellatus GRAT. tab. no. 60 (*pars*).
Ussoa costellata GRAT. conch., Melan. 21, *pars*, t. 5, f. 31 [non 29—30].
Ussoa perpusilla GRAT. Conch., Melan., 24, t. 5, f. 40, 41 [*juv., an ad Phasianellam varicosam referenda?*].
Ussoinæ sp. D'O.
Ulearella var. *bistriata* GRAT. v. Rissoa lamellosa DSM. = **w**.
Ucinna WOOD i. Ann. nathist. IX, 533 = **w**.
Umnis WOOD i. Ann. nathist. IX, 533 = **w**.
Ums EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 733 = **w**.
Ucata MORRS. cat. 161 [non DSMAR.] = **wwxz**.
Turbo costatus ADAMS i. Linn. Trans. III, 65, t. 13, f. 13—17; MONTG. test. brit. t. 10, f. 6.
Ussoa exigua MICHX. RISSOA . . .; PHIL. Sic. II, 125, 131.
 " **carinata** PHIL. Sic. I, 150, t. 10, f. 10.
 " **semicostata** ANDRZ. i. Bull. géol. 1835, VI, 322.
Usc. Cyclostoma scalare DUB. = **Rissoa Duboisii** NYST = **t w**.

- hi BROWN i. Manch. Geol. tr. 1, . . . t. 6, f. 9—11.
 ta . . . DSH. i. Bull. géol. 1885, VI, 322 = w.
 soa *turritella* ANDRZ. i. litt.
 ostoma PUSCH Pol. 96 = w.
 icellaria? *macrostoma* DUB. Volh. 32, t. 3, f. 36, 37.
 ostoma DsM., GRAT. v. Rissoa planaxoides DsMAR. = w-m?
 ginata BR. lt. 75 = wz.
 ro marginatus LASK. i. Wern. mem. 1811.
 Rissoa acuta DsMAR.
 audt Nyst v. Rissoa plicata DSH. = th.
 itissima BROWN. i. Manch. Geol. tr. I, t. 6, f. 12—14 = l.
 odonta BIVONA, PHIL. Sic. I, 151, t. 10, f. 9; II, 125, 131 = wz.
 agui PAYR. Cors. 111, t. 5, f. 13, 14 = z; GRAT. conch., Melan.,
 28, t. 5, f. 57, 58; PHIL. Sic. I, 153, 155, II, 126, 131, 270
 = wwx.
 plicata PUSCH v. Rissoa cochlearella BAST. = w.
 1828 GRAT. Conch., Melan. 22, t. 5, f. 26, 27 = w.
 PHIL. 1844 Sic. II, 127, 131; tert. 52 = wz.
 soa pusilla PHIL. Sic. I, 154, t. 10, f. 13 [non SERR., DSH.].
 a DFR. 1827 i. Dict. XLV, 480 = t.
 a GRAT. tabl. 134; Conch., Melan., 30, t. 5, f. 63—66 = w.
 soa polita DsMOUL. . . .
 quata So. mc. VI, 230, t. 609, f. 3 = m³.
 nga DsMAR. i. Bull. philom. 1840, 7, t. 1, f. 3; PHIL. Sic. I, 150,
 155, II, 124, 131, 269 = wwx.
 nga ANDRZ. v. Melania cochlearella BAST. = w.
 ia BROWN i. Manch. geol. tr. I, . . . t. 6, f. 19 = l.
 leta WOOD i. Ann. nathist. IX, 533 = w.
 mm PHIL. tert. 51, t. 3, f. 12 = w.
 a GRAY, LYELL i. Phil. Trans. 1835, I, 35 = xz.
 -bo parvus MONTG. test. brit.
 uilla GRAT. v. Rissoa cochlearella BAST. = w.
 axoides DsMAR. . . .; GRAT. Conch., Melan., 23, t. 5, f. 36—39
 = u, z?
 soa buccinalis GRAT. tabl. 132 [non Melania b. DSH.].
 : Rissoa macrostoma DsM., GRAT. cat. 35.
 ta DSH. i. Lk. b, VIII, 478 = th.
 -bo plicatus DSH. tert. II, 261, t. 34, f. 12—14 = th.
 soa Michaudi 1836 Nyst Limb. 22, t. 3, f. 55; Belg. 417 = t.
 a DSH. i. Lk. hist. b, VIII, 484 = t.
 ania polita DSH. tert. II, 116, t. 14, f. 20—21.
 a DsM. v. Melania nitida GRAT. = w.
 hella PHIL. Sic. I, 155, II, 127, 131, t. 10, f. 12 = wz.
 ia SERR. tert. 126; DSH. i. Mor. 152; Lk. hist. b, VII, 429 = w.
 -bo pusillus Brocc. subap. 381, t. 6, f. 5.
 ia GRAT. v. Melania pusilla MÜ. = t.
 ia BEAN i. Manch. Geol. Trans. I, t. 6, f. 6—8 = l.
 ia PHIL. v. Rissoa nana PHIL. = wz.
 mea MICHX. i. Bull. Bord. . . . 18, f. 25, 26; PHIL. Sic. I, 152,
 II, 130, 133 = wz.
 alata WOOD i. Ann. nathist. IX, 533 = wz.
 -bo reticulatus MONTG. test. brit. 322, t. 21, f. 1 = z.
 gula reticulata FLEM. Brit. an. 306 = z.
 alata PHIL. Sic. I, 156, II, 131, t. 10, f. 14 = wz.
 alata ANT. Konch. 62 = t?
 ia PHIL. tert. 52, t. 3, f. 17 = w.
 ill (?) DSH. v. Rissoa turricula Eichw. = w.

D'O. 1840 (Mollusq. d. Antill.) = *Rissoae subgenus* =
elia RISS. 1826; — Pag. 397.

crét. II, 62, t. 155, f. 11—13 = F.

ncerta Dsu., LHYM. i. Mgéol. 1842, IV, 320, V, 12,
5.

*adhuc inter Rissoas latent, e. g. R. cochlearella, quae
complures species diajungenda erit.*

: Plant. Leguminosarum gen.; — Pag. 71.

m UNC. syn. 245. G.

Polypor. Polythalam. gen. viv. et foss. D'O. 1825 (tabl.
— Pag. 122.

O. tabl. 123; RISS. mér. IV, 21.

calcar FICHT. MOLL., t. 11, f. abc, t. 12, f. ik, t. 13, f. odhi.
tabl. 123.

calcar GM. 3370, *pars*; — FICHT. MOLL. 69, t. 11, f. ghik,
ib [*exclus. reliq.*].

perlatus MR. conch. I, 34, c. ic. (FICHT. M. t. 11).

na margaritacea BLV. malac. 390.

diaphaneus MR. conch. I, 70, c. ic. (FICHT. M. t. 13,

na diaphanea BLV. malac. 390.

us araneosus MR. conch. I, 234 c. ic.

na araneosa BLV. malac. 390.

ites calcar MR. conch. I, 226 c. ic.

na calcar BLV. malac. 390.

Ü., BRAUN Bair. 35 = m^b.

ROE. v. *Cristellaria rotulata*.

. v. *Cristellaria rotulata*.

c. i. Jb. 1842, 572.

B. Kreidef. 35.

Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267.

O. tabl. 121; i. Jb. 1839, 429; VERN. i. Bull. géol. 1839,

calcar GM. 3370, *pars*.

Trithemus MR. Conch. I, 242, c. ic.

na Trithemus BLV. malac. 390.

querulans MR. conch. I, 218 c. ic.

na querulans BLV. malac. 389.

tes querulans KEFST. Natg. II, 514.

cultratus MR. conch. I, 214 c. ic.

na cultrata BLV. malac. 390.

tes cultratu KEFST. Natg. II, 513.

laria calcar DFN. i. Dict. XI, 615.

ii [-gi] ROE. Kr. 98, t. 15, f. 31.

Ool. II, 47, t. 20, f. 30.

ss Krform. II, 109, t. 24, f. 46.

D'O. tabl. 124.

ROE. Ool. II, 48, t. 20, f. 29; Kr. 98, t. 15, f. 30.

abl. 124.

D'O. tabl. 122.

D'O. tabl. 124.

. tabl. 124.

. tabl. 124.

ii] D'O. tabl. 122.

HAG. i. Jb. 1842, 572.

- nella** 1838 MICHN. i. Mgtol. III, 100 = π^1 .
us carinella So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 24.
nella d'O. crét. II, 287, t. 207, f. 7, 8 = π .
praecedens sp.?
lata ROB. ool. I, 146, t. 12, f. 11; Qu. Württ. 439 = m^b .
is DESLOCH. i. Mém. Normd. VII, 178, t. 9, f. 26 = m^b .
etata GEIN. Kr. I, 71, t. 18, f. 10; REUSS Krform. 44, t. 9, f. 1 = π .
egnil [COLLEGNO-I] BELLMICHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 116, t. 8, f. 5, 6 = w .
mbaria 1802 LK. i. Ann. mus. II, 220; DSH. tert. II, 621, t. 83, f. 5, 6 = E^3S^3t .
ora Verstein. II, t. CII, f. 1.
ombus fissura LK. i. Bull. philom. . . no. 25, f. 4.
stellaria columbina LK. i. Encycl. méth. t. 411, f. 2, *exple*.
 " **columbata** LK. hist. VII, 193; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157.
 " **columbella** DSH. tert. II in explic. tab. 83, p. 44; i. LYELL app. 34.
ppocrenes columbaria DFR. i. Dict. XXI, 181, atl. t. 41, f. 5.
ppocrene columbata 1832 CRIST. et JAN catal. 12 (? So. gen. sh. . . f. 2).
mbata LK., Bu. v. Rostellaria columbaria LK. = E^2S^2t .
mbella DSH. v. Rostellaria columbaria LK. = t .
mbina LK. v. Rostellaria columbaria LK. = t .
posita So. mc. VI, 111, t. 558; PHILL. Y. I, 165, t. 6, f. 13 = m^{23} .
stellaria hamus DESLOCH. i. Mém. Normand. VII, 173, t. 9, f. 22—36 = m^3 .
stellaria hamulus DESLOCH. i. Mém. Normd. VII, 175, t. 9, f. 37—40 = m^3 .
posita LEYM. v. Rostellaria calcarata So. = qr .
na BRGN. v. Rostellaria dentata GRAT. = t .
na 1827 DFR. i. Dict. XLVI, 298 = m (*Tours*).
na So. i. Geol. tr. b, III, 419, t. 38, f. 21; GF. Petr. III, 18, t. 170, f. 9 = π^1 .
na 1836 ROB. ool. I, 146, t. 11, f. 11 = m^b .
 Rostellaria nodifera KO DU.
na MICHN. v. Rostellaria Parkinsoni MANT. = π^1 .
na BENED. v. Chenopus Sowerbyi PHIL. = t .
stellabrum DSH. v. Rostellaria labrosa So. = t .
strostis LK. var. b BAST. v. Rostellaria dentata GRAT. = m .
leri LEA contr. 160, t. 5, f. 165 = m^1t } *ultra denominatio prio-*
stellaria laqueata CONR. . . i. Mort. app. 6 } *ritate valet?*
assata GRAT. Atl. I, t. 33, f. 3 = $uz?$.
ombus decussatus DFR. i. BAST. Bord. 69.
lata GRAT. stat. 13; Atl. I, t. 32, f. 1—4 = $t, m^1, 2$.
stellaria curvirostris LK. var. b, BAST. Bord. 69, t. 4, f. 1 [non LK.] = $m^1, 2$.
stellaria bidentata 1843 DSH. i. LK. hist. b, IX, 668 = m .
stellaria corvina BRGN. trapp. 73, t. 4, f. 8 [*imperf.*] = t .
rithium corvinum (BR. It. 51) CAT.
ita GF. i. litt.; ALB. Trias 202, 215 = lk .
rritella detrita GF. i. DECH. 455 = lk .
ricata REUSS Krgeb. 203; Krform. 46, t. 9, f. 2, t. 7, f. 23 = π .
iniana [-nana] d'O. crét. II, 281, t. 206, f. 1—3 = q .
igata 1836 So. i. Fitt. 336, t. 11, f. 16 = π .
igata ROB. v. Fasciolaria Roemeri REUSS = π .

- So. mc. IV, 69 (?pars) t. 349, f. 2? [excl. reliq.], VI, 112, t. 558, f. 3 [non in Fitt.] = $q\pi\Gamma^1$.
- ostellaria* PANK. rem. III, 63, t. 5, f. 11.
- " *marginata* 1836 So. i. Fitt. 326, t. 11, f. 18
- " *costata* 1836 MICHX. i. Mgéol. III, 100 [non So.].
- ostellaria Burmeisteri* 1846 GRIN. Verstein. 363, t. 13, f. 6 = Γ^1 .
- venilis*
- storina plicatilis* DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 14, t. 17, f. 8.
- irkinsonii* So. mc. IV, t. 349, f. 1?, 3, 4 [excl. reliq.] v. *Chenopus Sowerbyi* PHIL. = t.
- irkinsonii* So. mc. IV, t. 349, f. 5 [excl. reliq.] v. *Chenopus pes pelecani* PHIL. = t-m.
- irkinsonii* 1828 PHILL. Y. I, v. *Rostellaria Phillipsi* ROE. = q.
- irkinsonii* 1836 So. i. Fitt. " " Reussi GRIN. = $qr\Gamma^?$.
- operata* D'O. crét. II, 294, t. 210, f. 1 = Γ^1 .
- nnata* MORT. syn. 48, t. 19, f. 9 = $M^2\Gamma$.
- s-ardeae* SASSI v. *Rostellaria Uttingerana* RISS. = w.
- s-carbonis* BRGN. v. *Chenopus pes-pelecani* PHIL. = t.
- s-carbonis* (BRGN.) DUB. v. *Chenopus pes-pelecani* et *Rost. Uttingerana* = u.
- s-graculi* BR. v. *Rostellaria Uttingerana* RISS. = w.
- s-pelecani* LK. v. *Chenopus pes pelecani* PHIL. = t-m.
- s-pelecani* (LK.) BRGN. v. *Rostellaria Uttingerana* RISS. = w.
- illipsii* [-psi] ROE. Kr. 78 = q.
- ostellaria Parkinsonii* PHILL. Y. I, t. 2, f. 34.
- " *Robinaldina* [ROBINEAU] D'O crét. II, 282, t. 206, f. 4, 5.
- ata* 1832 So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 38, f. 22 = Γ^1 .
- rimacosta* [!] WOOD i. Ann. nat. IX, 543 = w.
- aeformis* [pupif.] D'A. i. Mgéol. V, 385, t. 31, f. 11 = m.
- amidalis* D'O. v. *Cerithium neocomiense* (Beaudouini) D'O. = q.
- renalca* D'O. crét. II, 295, t. 210, f. 3 = Γ^1 .
- tirostris* LK. hist. VII, 192 = m; So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 18 c. *exptic.* = S^3vz .
- quieniana* [-nana] D'O. crét. II, 293, t. 209, f. 3, 4 = Γ^1 .
- usa* So. v. *Pteroceras retusum* FORB. = qr .
- usii* [-si] GRIN. Kr. I, 70, t. 18, f. 1; RUSS Krform. 45, t. 9, f. 9 = qr, Γ^1 .
- ostellaria Parkinsoni* So. i. Fitt. 344, 365, t. 18, f. 24.
- " *Rostellaria Phillipsi*.
- osa* So. v. *Rostellaria fissurella* LK. = t, u.
- dinaldina* D'O. v. *Rostellaria Phillipsi* ROE. = q.
- ata* GF. v. *Turritella scalata* GF. = lk.
- lothelmi* ROE. Kr. 77, t. 11, f. 6 = Γ .
- nicarinata* MÜ. GF. Petrf. III, 16, t. 169, f. 8; Qu. Würt. 388 = m^4 .
- plex* D'O. crét. II, 290, t. 208, f. 6, 7 = Γ^1 .
- erbyi* MANT. v. *Chenopus Sowerbyi* PHIL. = tw.
- osa* GF. v. *Chenopus spinosus* MÜ. = n.
- optera* GF. v. *Rostellaria* So. = r.
- ata* GF. Petrf. III, 18, t. 170, f. 7 = r.
- punctata* MÜ. GF. v. *Chenopus subpunctatus* Qu. = m^1 .
- ulata* REUSS Krgeb. 203; Krform. 46, t. 9, f. 8 = Γ .
- uistria* MÜ. GF. Petrf. III, 16, t. 169, f. 9 = m.
- uistria* REUSS v. *Rostellaria tenuistriata* REUSS = f.
- uistriata* REUSS Krform. 45, t. 9, f. 4 = f.

- foveolata* EB. v. *Globigerina foveolata*.
orbicularis D'O. tabl. 105, t. 13, f. 1—4; Jb. 1839, 429.
orbicularis EB. Kreidef. 36, num *Species d'Orbignyana* ?
orbulosa EB. Kreidef. 77 (? *errore typogr.*).
orbis EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266, 267.
orbis n.
Ammonia conico-tuberculata SOLD. I, t. 26, f. R.
 rotundata SOLD. IV, app. t. 2, f. F, G.
Rotalia Italica } D'O. tabl. 109.
urbinolina Italica }
ovigata EB. Kreidef. 36, 77, t. 4, f. viv.
ruce(l)ana D'O. i. Mgéol. IV, 36, t. 3, f. 20—23.
. Lornei D'Arch. i. Mgéol. V, 333.
marginata REUSS Krform. I, 36, t. 8, f. 54, 74, t. 13, f. 68.
nitiformis REUSS Krgeb. 214; Krform. 36, t. 12, f. 30, t. 13, f. 67
 = *Anomalina moniliformis*.
neca EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267 (*nom.*).
nabrugensis MÜ. v. *Truncatulina punctata*.
risiensis D'O. tabl. 105, mod.
rkinsoniana D'O., REUSS i. GRIN. Verstein. 676 — *erro-*
 nea!
rforata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267 (*nom.*).
rtusa EB. v. *Planulina pertusa*.
rosa WOOD mss.; MORRIS cat. 36.
rimarginata n.
Rotalia semimarginata } D'O. tabl. 110.
urbinulina semimarginata } EB. Kreidef. 36.
siennensis
Ammonia univoluta SOLD. app. t. 4, f. K, L.
Rotalia Siennensis } D'O. tabl. 109.
urbinolina Siennensis }
ALIA, Polypor. Polythalam. *gen. viv. et foss. LK. 1804* (i. Ann.
 mus. V), D'O., nunc *subgen. Rotalia, Trochulina et gen. Gyroidina*
 D'O. (tabl. 106, 108, 112) *confusum* (*Rotalina "quorundam"*); —
 Pag. 118.
moniliformis D'O. v. *Rosalina ammoniformis*.
culata
Rotalina angulata D'O. i. Mgéol. V, 227, 389 (*nom.*).
liqua EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 106 (*nom.*).
lata D'O. tabl. 107, mod.
louni D'O. tabl. 107.
Beccarii D'O. v. *Rosalina Beccarii*.
angularis [-ti] D'O. tabl. 107.
Ammonia tuberculata SOLD. I, 57, t. 38, f. H?
digalenis D'O. tabl. 107.
neolla
Gyroidina caracolla ROE. Kr. 97, t. 15, f. 22.
linata D'O. tabl. 107; i. Jb. 1839, 429.
Rotalina carinata D'O. i. Mgéol. V, 259, 389.
aplanata } D'O. tabl. 108.
Trochulina carinata }
ammonis D'O. tabl. 107.
Ammonia subconica SOLD. I, 56, t. 38, f. L.
Rotalia Italica ROE. i. Jb. 1838, 430.
neca ROE. i. Jb. 1838, 388, t. 3, f. 51.
neca ROE. Kr. 97 v. *Rotalia Roemeri*.
stricta HAG. i. Jb. 1842, 571.

- retispira** Ros. v. *Rotalia Soldanii*.
rforata Eb. Kreidef. 36, 37, 78, t. 4, f. xx; i. Berlin. Monatsb. 1840, 178.
reus D'O. tabl. 106.
lyrrhaphes
Rotalina polyrrhaphes Reuss Kreideform. 35, t. 12, f. 18.
pinqua Mü. i. Jb. 1838, 389, t. 3, f. 54.
sternaria Eb. i. Berlin. Monatsb. 1843, 256, 257, 1844, 256.
emeri n.
Rotalia conica Ros. Kr. 97, t. 15, f. 21.
acca D'O. tabl. 107, mod.
ea D'O. tabl. 106 mod.; MORRS. cat. 63.
orum D'O. tabl. 106.
bra Eb. Kreidef. 78; i. Berlin. Monatsb. 1844, 67.
marginata D'O. v. *Rosalina semimarginata*.
aria Eb. i. Berlin. Monatsb. 1843, 266, 267, 1844, 67.
siennensis D'O. v. *Rosalina Siennensis*.
ldanii
pyroidina Soldanii { D'O. tabl. 112, mod.; i. Jb. 1839, 429, 430.
autilus melo Sol.D. I, 59, t. 46, f. ss, rr.
rotunda D'O. tabl. 107; i. Jb. 1839, 429.
Rotalia depressa Ros. i. Jb. 1838, 388, t. 3, f. 46.
ssonensis D'O. tabl. 107.
Rotalina Suessonensis D'O. i. Mgéol. V, 259, 389.
uma Eb. Kreidef. 78, t. IV, f. ix X.
fortuosa Mü. v. *Discorbis orbicularis*.
cata Ros. Kr. 97, t. 15, f. 20.
ouini D'O. tabl. 107.
chidiformis Lk. hist. VII, 617.
Rotalites trochidiformis Lk. i. Ann. mus. V, 184, VIII, t. 62, f. 8.
Rotalina trochiformis D'O. i. Mgéol. V, 236, 389.
chus D'O. tabl. 106; ? Mü. i. Jb. 1838, 388.
bo
rochulina turbo { D'O. tabl. 108, mod.
gida Hag. i. Jb. 1842, 570, t. 9, f. 22.
Rotalina nitida Reuss Kreidegeb. 214; Kreideform. 35, t. 8, f. 52, t. 12, f. 8, 20.
billicata
pyroidina umbilicata D'O. tabl. 112.
Rotalina " i. Mgéol. IV, 32, t. 3, f. 4—6.
billicus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 95.
ltzana
Rotalina Voltsiana D'O. i. Mgéol. IV, 31, t. II, f. 32—34.
ALINA D'O. 1839 (Cuba), Polypor. Polythalam. g., *antea* *Rotalia* Lk. D'O.
gulata D'O. v. *Rotalia angulata*.
rinata D'O. v. *Rotalia carinata*.
rdieriana D'O. v. *Rotalia Cordierana*.
ssa D'O. v. *Rotalia crassa*.
sfresnii D'O. v. *Rotalia Dufresnei*.
rensis D'Arch. v. *Rotalia jurensis*.
sticula Reuss " " lenticula.
arginata D'O. v. *Rotalia marginata*.
cheliniana D'O. v. *Rotalia Michelinana*.
ida Reuss v. *Rotalia turgida*.
bicularis D'O. v. *Discorbis vesicularis*.
pillosa D'O. v. *Rotalia papillosa*.

α GERM. KAULF. v. *Sphenophyllum majus* BR. (an *Sph. quadratum* BRGM.?).

β et BIRCH. v. *Sphenophyllum majus* BR.

γ *efolia* ST. v. *Sphenophyllum Schlotheimii* BRGM.

δ *olia* GERM. KAULF. v. *Sphenophyllum bifidum* GURB.

ε *la* ST. v. *Sphenophyllum fimbriatum* BRGM.

ζ v. *Sphenophyllum dentatum* BRGM.?

η *aeefolia* ST. v. *Sphenophyllum saxifragaefolium* GÖ. **Θ**.

Ρ *RAA*, Annulator. *foss. gen.* DFR. i. Dict. XLVI, 321 = *lae* spp. LK.

σ *ta* DFR. v. *Serpula spirulacea* LK.

" " " *heliciformis* GF.

" " " *spirulacea*.

" " " *lituus*.

Bryozoor. *gen. foss.* DFR. 1827 (i. Dict. XLVI, 396); — 140.

DFR. i. Dict. XLVI, 396, Atl. d. Polyp. t. 44, f. 2; BR. Leth. t. 35, f. 18.

? *Soldanii* GERM. Verstein. 694.

κ = *Brachiopodium* tribus.

inid. foss. g. AG. 1841 (Monogr. II, 32); — Pag. 196.

ι AG. mon. II, 32, t. 2, f. 11—19.

υ AG. mon. II, 32.

α *decemfissa* DESM. ech. 232; GRAT. cat. 72.

π **κ**: Plant. Najadear. *gen.* = *Ruppites* GÖ.; — Pag. 34.

ρ **α** UNG. Radob. 28; Chlor. 45, t. 15, f. 2 b, c, d, e. **Θ**.

σ GÖ. v. *Ruppia* L. **Θ**.

τ **WILTON** 1830 (i. Quarterly Philos. Journ. 73, f. 1—3) = *lae pars, num* = *Lembulus*?

υ **OW.**, Saur. *foss. g.*; — Pag. 692.

Brit. Rept. II, 159. **Π**.

MA, Stellerid. *foss. gen.* AG. 1834 (i. Neuch. I, 193); — 182.

ι AG. i. Neuch. I, 193.

π **ST.** I, t. xi, f. 2—7.

α *cites filiformis* SCHLOTH. i. Min. Taschenb. 1818, 18.

β *cites filiformis* SCHLOTH. Petrsk. I, 326.

γ *acites pannulatus* SCHLOTH. Petrsk. I, 325.

δ *cites decafilatus* " " 326, GERM. etc.

ε *decafilata* KEFST. Natg. II, 738.

ζ *Bajeri* KÖNIG ic. sect. no. 22.

η *la filiformis* GF. Petrsk. I, 205, t. 62, f. 3.

θ AG. i. Neuch. I, 193.

ι *umbricalis laeertosa* PARK. rem. III, 4, t. 1, f. 15.

κ *acites pannulatus* SCHLOTH. Petrsk. I, 325.

λ *la pectinata* GF. Petrsk. I, 205, t. 62, f. 2 (non LK., MILL.).

μ AG. i. Neuch. I, 193.

ν *la tenella* GF. Petrsk. I, 204, t. 62, f. 1.

ξ *lyton (Euryale) minutum* BR. i. Jb. 1828, II, 614 (nom.).

π **ES** RAFO. 1819 = *Gymnacephalor. Ascid. gen. dubium*; ag. 209.

ρ **ES** RAFO. 1819 i. Journ. de Phys. LXXXVIII, 428.

- GENOCRINUS** MORRS. *pro* „Sagenocrinites“; — Pag. 179.
expansus AUST. i. Ann. nat. XI, 205.
Actinocrinites expansus PHILL. Silur. 674, t. 17, f. 9.
giganteus AUST. i. Ann. nat. XI, 205.
GENOPTERIS PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 165): Plant. Filic.
foss. gen.; — Pag. 21.
acuminata PRESL v. Sagenopteris rhoifolia PRESL.
antiqua GÖ. Gattg. v, VI, t. 15, 16, f. 9, 10.
diphylla PRESL v. Sagenopteris rhoifolia PRESL.
longata MÜ. i. Jb. 1836, 510; GÖ. Gatt. 56.
obtusiloba PRESL v. Woodwardites obtusilobus GÖ.
Phillipsii [-si] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 165.
Pecopteris paucifolia BEAN i. PHILL. Y. I, 118, t. 8, f. 8.
rhoifolia PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 35, f. 1.
Acrostichites inaequilaterus GÖ. Farn. 287.
Sagenopteris diphylla PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 35, f. 4.
 „ **acuminata** „ „ „ „ „ f. 3.
 „ **semicordata** PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 35, f. 2.
semicordata PRESL v. Sagenaria rhoifolia PRESL.
verruculata GÖ. *ms.* G.
GRINA, Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.* D'ORB. 1839 (Cuba;
 i. Mgeol. IV, 47); EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 75); — Pag. 113.
ugosa D'O. i. Mgeol. IV, 47, t. 4, f. 31, 32.
LANANDRA LIN., Batrach. *gen.*; — Pag. 683.
gigantea CUV. = Andrias Scheuchzeri TSCHUDI.
Pygia GR. i. Leopold. XV, 1, 124, t. 13, f. 4, 5. M.
LANANDROIDES JÄG. = Mastodonsaurus JÄG.
giganteus JÄG. = Mastodonsaurus Jägeri MYR.
Jägeri ALB. =
salenensis MYR. i. Jb. 1847 M.
LEDA FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*;
 — Pag. 604.
 GERM. et BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.
LENIA, Echinid. *foss. g.* GRAY 1835 (i. Zool. Proceed.); AG. cat. 19;
 — Pag. 188.
Leuthoides DESM. v. Peltastes pulchellus.
leolata (WAHLB.).
Echinites areolatus WAHLENB. i. Act. Upsal. VIII, 46, t. 3, f. 4—5.
Echinus areolatus KÖN. ic. sect. 100; HIN. Suec. 92, t. 26, f. 1.
leolata AG. monogr. I, 16, t. 3, f. 1—8 (non Ech. a. WAHLENB.).
leolata LETH. v. Salenia petalifera.
lethrata AG. *ms.*, MORRS. cat. 58.
leometrica AG. mon. I, 11, t. 1, f. 25—32.
libba AG. mon. I, 13, t. 2, f. 9—16.
hemisphaerica AG. v. Hemicidaris hemisphaerica.
Hoffmanni AG. v. Hemicidaris Hoffmanni.
macrorhodion
Echinus areolatus var. KÖN. ic. sect. 100*.
leata AG. *ms.*; MORRS. cat. 58.
peltata AG. v. Goniopygus peltatus.
personata AG. mon. I, 7, t. 1, f. 1—8.
Cidaris personata DESM. *ms.*
petalifera AG. mon. I, 8, t. 1, f. 17—24.
Echinus petaliferus DESM., DESM. i. Dict. XXXVII, 101; DESM.
 ech 302 [pars].
Salenia areolata BR. Leth. 609, t. 29, f. 15 [excl. syn. parte].

ur Verstein. t. IX, f. 6.

ix alba (L.) KARG *l. c.*

ialis (L.) KARG v. *Salix angustissima* AL. BRAUN.

ina (") " " " *nereifolia* AL. BRAUN. **G.**

D (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*

us KRÜG. v. *Mallotus villosus* CUV. = **yz.**

inoides (L.) VOLTA v. *Orcynus lanceolatus* AG. = **z.**

alandicus BLOCH v. *Mallotus villosus* CUV. = **yz.**

siensis MANT. v. *Osmeroides Lewesiensis et Osmer.* Mantelli AG. = **f.**

ena (BLOCH) VOLTA v. *Clupea macropoma* AG. = **z.**

z. v. Sphenolepis Cuvieri AG. = **t.**

INOLARIA Lx. 1801 (Syst. — et 1818 hist. V, 509) =

Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 329.

. *Species Goldfussianae fossiles pleraeque ad Cardiomorpham et Cypricardiam spectare videntur.*

a MÜ. Beitr. IV, 142, t. 8, f. 29 = **h.**

stata PHILL. Y. II, 208, t. 5, f. 2 = **d.**

? GF. Petrf. II, 278, t. 159, f. 9 = **b(c).**

ita PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 4 = **d.**

uata PORTL. rept. 435, t. 36, f. 3 = **d.**

ata GF. Petrf. II, 278, t. 159, f. 8 = **(b)c.**

is Cypricardia rhombea PHILL.

ressa So. v. *Solecurtus compressus* NYST = **t.**

ressa GF. Petrf. II, 280, t. 159, f. 16 = **c.**

strica GF. v. *Allorisma sulcatum* KING = **ed.**

ita GF. Petrf. II, 280, t. 159, f. 17 = **(b)c.**

ins PHILL. Y. I, 158, t. 12, f. 9 = **m.**

ica PHILL. pal. 34, t. 17, f. 53 = **c.**

ica ROE. Harz v. *Sanguinolaria Roemeri* VERN. = **c.**

i CONR. . . . i. MORT. syn. 88; i. SILL. Journ. XXVIII, 109 =

M², wz.

mobia fusca AD. emend. i. litt.

sa So. v. *Allorisma gibbosum* KING = **d.**

is MÜ. GF. Petrf. II, 282, t. 160, f. 4 = **m.**

waysii [-si] So. mc. II, 133, t. 159 = **t.**

sanimobiae sp. t. DESH. tert. I, 73.

gata GF. v. *Cardiomorpha laevigata* = **c.**

s EICHW. v. *Unio laevis* E. = **d.**

archii [-ki] DESH. tert. I, 73, t. 10, f. 15-19 = **dt.**

llosa GF. Petrf. II, 279, t. 159, f. 12 = **c.**

MÜ. GF. Petrf. II, 281, t. 160, f. 2 = **mm³.**

Corimya depressa AG. ?

a [lyrata] PHILL. pal. 136, t. 58, f. 53^o = **c.**

ia CONR. i. MORT. syn. 88, app. 3; i. SILL. Journ. XXVIII, 110

= **M², wz.**

a pro lirata scribendum.

ma PORTL. rept. 434, t. 36, f. 1 = **d.**

mi MÜ. GF. Petrf. II, 281, t. 160, f. 1 = **m.**

ga PORTL. rept. 434, t. 36, f. 2 = **d.**

ata MÜ. Beitr. III, 73, t. 12, f. 29 = **c.**

ia BUCKM. . . . i. BROD. ins. 49 = **m².**

i MÜ. Beitr. IV, 142 = **h.**

ala BEAN i. Mag. nat. 1839 . . 59 . . f. 18 = **m³.**

solina GF. Petrf. II, 279, t. 159, f. 15 = **c.**

ta PORTL. rept. 433, t. 34, f. 18 = **d.**

- icordis* MICHX. Zooph. 111, t. 3, f. 8; GRAT. cat. 74 (? *Astraea*).
isidea GF. v. *Astraea alveolata*.
itexta MICHX. Zooph. 112.
istata GF. v. *Oculina limbata*.
aricata BLV. i. Dict. LX, 314.
alamite GUSTT. mém. III, t. 33.
bia BLV. i. Dict. LX, 314; act. 349.
colata SOLAND. et ELLIS corall. zooph. 166; Lx. polyp. 58; MICHX. Zooph. 111 (? *Astraea*).
rosa MICHX. icon. 26, t. 6, f. 6.
smetrica MICHX. v. ? *Astraea polygonalis* MICHX. 61; GRAT. cat. 74.
stiusiana MICHX. icon. 64, t. 13, f. 7.
stifica MICHX. v. *Astraea argus*.
strophthalma GF. v. *Oculina limbata*?
sticallis BLV. i. Dict. LX, 314; act. 348; ?? MICHX. Zooph. 115, t. 4, f. 3; GRAT. cat. 74.
stryophyllia musicalis LK. hist. II, 227.
strophophyllum musicale EB. i. Berlin. Abh. 1832, 313 (? KERST. Natg. II, 762).
stnum (LK.) GR. Petrf. I, 73, t. 24, f. 10 (*non recens sp.*, *neo sp.* MICHX.).
strepoda organum L. amoen. acad. I, 96, t. 4, f. 6.
strophylli sp. EB. i. Berlin. Abhandl. 1832, 314.
stplanariae ? sp. GRIN. Verstein. 569.
stnum MICHX. v. *Stylina stricta* MICHX.
storta (LK.) MICHX. zooph. 105 (*sp. omnio dubia*).
stosa MICHX. v. *Astraea plana*.
stata (PARK. rem. II, t. 7, f. 4) WOODW. syn. 5 . . [E, d].
stata (L.) v. *Astraea raristella*.
stuncialis MICHX. icon. 26, t. 6, f. 7.
stosa EATON v. *Cyathophyllum caespitosum*.
SASSITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 36): Plant. Algarum *foss.* gen.; — Pag. 9.
bifer ST. Fl. V, VI, 36, t. 10, f. 1.
aghyanus ST. Fl. V, VI, 36.
ucoides Lingbyanus BRON. Hist. I, 82, t. 2, f. 20—21.
storni ST. Fl. V, VI, 36, t. 25, f. 6.
stentrionalis ST. Fl. V, VI, 36.
argassum septentrionale AGD. i. Act. Holm. 1823, 108, t. 2, f. 5.
ucoides septentrionalis BRON. Hist. I, 50, t. 2, f. 24.
stenbergii [-gi] ST. Fl. V, VI, 36.
lgacites caulescens ST. Fl. III, 39, t. 36.
argassum Bohemicum AGD. i. Act. Holm. 1823, 42.
ucoides Bohemicus ST. Fl. IV, 6.
 „ *Sternbergii* BRON. Hist. I, 51, t. 3, f. 1. G.
SASSUM AGARDH: Plant. Algar. gen.
boemicum AGD. v. *Sargassites Sternbergii* ST.
stricatum AGD. v. *Caulerpites spiciformis* ST.
stentrionale AGD. v. *Sargassites septentrionalis* ST. G.
SUS FABR., MEG. = Dipter. g. viv. et foss.; — Pag. 595.
 BERN. tert. 232 = u (Aiw).
SUS CUV. 1817 (regn. II.; Ag. Poiss. IV, 11, 168): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 679.
stori AG. Poiss. IV, II, 168, t. 18, f. 1^{ab} = t.
storus . . CUV. oss. III, 338, t. 76, f. 16, 17.

ICHNITES HIRCH. (Fin. Rept. II, 1841, 476) = *Sau-*
m supra solum antediluvianum sese ingredientium, uti pu-
impressiones pedibus factas.

HIRCH. i. *SILLIM. Journ.* XLVII, 307, t. 3, f. 6—8.

HIRCH. Fin. Rept. II, 480, t. 32, f. 8—9, ?10.

" " " " 477, t. 30, f. 1, t. 48, f. 44, 45.

" " " " 479, t. 30, f. 4, t. 31, f. 5, 6.

tus " " " " 478, t. 30, f. 2, t. 34, f. 14.

" " " " 479, t. 30, f. 3.

" " " " 482, t. 33, f. 12, t. 48, f. 46.

" " " " 481, t. 33, f. 11, t. 48, f. 47, ?1.49, f. 74.

" " " " 483, t. 34, f. 15, ?16.

chius, " " " " 483, t. 35, f. 17.

us " " " " 482, t. 34, f. 13.

IS AG. 1833 (i. *Jb.* 1833, 142; *Poiss.* I, t. D, f. 4, II, I, 11,
) : Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 664.

i. *Jb.* 1833, 142: *Poiss.* II, I, 11, II, 122 = m.

us AG. *Poiss.* II, I, 11, II, 121, t. 2, f. 60 = m.

" " " " II, 122 = m.

AG. v. *Pygopterus mandibularis* AG. = g.

YNCHUS MÜ. 1841 (i. *BRAUN* Bair. 73): Ganoid. ?Sauroid.
s. [nom.].

ria MÜ., *BRAUN* Bair. 73 = m.

DNUS AG. 1833 (*Poiss.* II, I, 14, II, 144, 155, t. H, f. 6—8):
id. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 665.

AG. *Poiss.* II, II, 144, t. 58^b, f. 4 = m.

G. = m.

FLEUR. DE BELLEVUE 1802 (i. *Journ. d. Phys.* LIV; Lk.
f. 501): Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*; *inclus.* Hla-
DAUD.; — Pag. 331.

AST. BORD. 92 = u.

UIL. Sic. I, 20, II, 19, 20, 268 (*pars*), t. 3, f. 3 = ~~M²M³~~wxm.

ctica O.FARR., L., GM. 3220; MIDDEND. > *Jb.* 1845, 338.

arctica DAUD., Lk. hist. VI, 30 = m.

ongata Brocc. subap. 529, t. 12, f. 14 = w.

a rhomboides DSH. i. Lk. hist. b, VI, 135; *NYST* et WEST.
II, BRUX. VI, 398.

carinatus GF. Petrif. II, 179, t. 131, f. 14 = w [non
?].

PHIL. (*pars*) v. *Saxicava rustica* BR. = w.

id. (HÖN. i. *Jb.* 1830, 240; GF. i. *DECH.* 453) = *Cardinia*

KON. i. Bull. Brux. 1843, X, I, 420 = e.

ita BR. II, 91 = w.

nglobata Brocc. subap. II, 531, t. 12, f. 12.

DSH. 1823 i. *Mém. nat. Par.* I, 254, t. 15, f. 10; tert. I, 66,
f. 20, 21 = t².

SAY v. *Saxicava rugosa* Lk. = M²m.

DEFR. 1827 i. *Dict.* XLVII, 551 = m²?

PARTSCH i. *Jb.* 1837, 422 = u.

ria sanna = u.

YST Belg. 97, t. 2, f. 10 = u.

BR. II, 91 = w.

brata Brocc. subap. 531, t. 12, f. 13.

ensis DSH. tert. I, 64, t. 9, f. 18, 19 = t.

PATR. CORS. 32, t. 1, f. 6—8; PHIL. Sic. II, 19, 20, 276 = wxm.

acea DSH. i. *Mém. nat. Par.* I, 254, t. 15, f. 9; tert. I, 65,
f. 22—25 = t².

76*

- agosa** MATHN. cat. 233, t. 39, f. 2 = v.
astica DFR. i. Dict. 1827, XLVIII, 20 = m³.
?Scalaria subspinoso GRAT. tabl. no. 167, t. 12, f. 10.
cfr. *Scalaria acuta* So., *Sc. muricata* Risso.
aberrima MICHX. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . . = m.
amicostata So. mc. I, 50, t. 16, f. 3, VI, 150, t. 577, f. 6 = t.
cfr. *Scalaria decussata* LK.
asillis CONR. v. *Scalaria carinata* LEA = m²t.
Alimani MORT. cret. 47, t. 13, f. 9 = m²f.
illis So. mc. I, 49, t. 16, f. 1, 2.
Scalaria communis var. **a** BAST. Bord. 30.
cfr. *Scalaria Groenlandica* BECK.
ata GAL. Brab. 182, t. 4b, f. 8, 8a = t.
Scalaria tenuilamella DSH. var. **a** GAL. Brab. 55, 146, t. 4, f. 3;
 DSH. i. LK. hist. 6, IX, 82.
ata GRAT. tabl. no. 165; Atl. t. 12, f. 6, 7 = m².
latula DSH. tert. II, 198, t. 25, f. 6—8 = t.
cylindrica NYST Belg. 392, t. 12, f. 5 = t.
pumicea CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 345 = w.
spinoso GRAT. v. *Scalaria rustica* DFR. = m².
ula POTIRZ et MICHX. v. *Scalaria subulata* So. = m¹.
ulata So. mc. IV, 125, t. 390, f. 1; DSH. i. LYELL app. 24 = m¹.
Scalaria clandestina GRAT. tabl. no. 164; Atl. t. 12, f. 5.
Scalaria subula POTIRZ et MICHX. mollusq. Douai 342.
varicosa CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 346 = mw.
tenuicosta MICHX. i. Bull. Bord. 1829, III, 260, f. 1; PHIL. Sic. II,
 145 = wz.
Scalaria varicosa 1827 BR. Reisen I, 328 = z [non LK.].
 " *alternicostata* BR. It. 66 = wz.
 " *planicosta* PHIL. Sic. I, 168, t. 10, f. 4 = z.
 " *tenuicostata* DSH. i. LYELL app. 24 = wz.
tenuicostata DSH. v. *Scalaria tenuicosta* MICHX. = wz.
tilamella DSH. tert. II, 195, t. 22, f. 11—14 = t.
tilamella (DSH. var. **a**) GAL. v. *Scalaria spirata* GAL. = t.
ulstriata BR. It. 68 = w.
ubralis MICHX. i. GUER. mag. conch. . . . , t. 34 = m.
Scalaria planicosta affinis.
utoris (?) SERR. v. *Scalaria pseudoscalaris* Risso = u—z.
lesii [TILESIIUS-i] MÜ. i. Jb. 1835, 442 = w.
 TILESIIUS naturhist. Abhandl. t. 1, fg. 4ccf.
ulosa DFR. i. Dict. XLVIII, 19; BR. It. 66 = mw.
urbo torulosus Brocc. subap. 377, t. 7, f. 4.
macria PHIL. Sic. II, 145, t. 24, f. 24 = w.
chiformis BR. It. 68 = w.
urbo scalaris SOLDANI Saggio 113, t. 10, f. 59ee.
urbo trochiformis Brocc. subap. II, 381.
ricula CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 346 = mw.
ritellata DFR. i. Dict. 1827, XLVIII, 20 = m.
ritellata (DFR. ?) DSH. tert. II, 199, t. 23, f. 15, 16 = t.
yclostomaturretellatum LK. i. Ann. mus. IV, 115, VIII, t. 37, f. 2.
 v. *Scalaria turritellata* DFR.
iosa So. mc. VI, 150, t. 577, f. 4 = t.
icosa LK. hist. VI, II, 227; GRAT. cat. 38; DSH. i. LYELL. app.
 24 = mwz.
Scalaria fimbriata Encycl. méth. t. 451, f. 4 = z.
ricosa BR. v. *Scalaria tenuicosta* MICHX. = wz.
usta LEA i. SILL. Journ. XL, 95, t. 1, f. 7 = m²t.

- affatus** ROE. Kr. 90, t. 14, f. 3 = f.
avasi D'O. v. Scaphites Yvani Puzos. = q.
bilgus So. v. Scaphites aequalis So. = f.
rnatus (Mü. i. Jb. 1834, 539) ROE. Kr. 91, t. 13, f. 8 = f.
stentellus ROE. Kr. 91, t. 13, f. 7 = f.
roboscidus MENKE collect. (Jb. 1835, 418) = f.
alchorrimus ROE. Kr. 91, t. 14, f. 4 = f.
puzosi LÉV. i. M géol. II, 315, t. 23, f. 2 = q.
 [non hujus generis!]
refractus Mü. i. Jb. 1829, I, 74; Bair. 58 = m³.
Nautilus refractus REIN. Amm. 66, t. 3, f. 27—30.
Ammonites refractus DEH. Amm. 132; ZIST. Würtl. 14, t. 10, f. 9.
californis MONT. cret. 42, t. 2, f. 6 = m²f.
tratus MANT. v. Scaphites aequalis So. = f.
Ivanii [-ni] Puzos 1831 i. Bull. géol. II, 355, t. 2 = q¹.
Ammonites tripartitus RASP. i. Ann. sc. d'obs. IV, ... (pars),
 t. 2, f. 24.
Scaphites Ivanii D'O. crét. I, 515, t. 128, f. 1—3 = q.
 [non Ivani en Yvani scribendum?]
LEPHODUS AG. 1845 (Poiss. I, XLII): nomen pro Gyronchus
 propositum?
 v. Gyronchus oblongus AG. = m.
RABAEIDES GRAM. 1839 (i. Leopold. XIX, 1, 218): Coleopt. fossilis a
 Scarabaeorum famil.; — Pag. 625.
perditus GRAM. i. Leop. XIX, 218, t. 23, f. 17 = m³.
RABAEUS LIN. 1735 (syst. a.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et
 foss., nunc in multa solutum; — Pag. 625.
 v. BROD. > Jb. 1843, 501 = m [serius omissae].
RABAEUS DSH. (i. LYELL app.) err. pro Scarabus Mr.
rium DSH. v. Scarabus imbrium Mr. = wz.
RABUS MONTF. 1810 (Conch. II, 307): Gasteropod. Ctenobranch.
 g. viv. et foss.?; — Pag. 495.
rium MF. conch. II, 307; FÉR. tabl. 100
 = wz
Necklea imbrium RUMPF. = m
Helix scarabaeus L. syst. 1241 = m
Scarabaeus imbrium DSH. i. LYELL
 app. 20 = wz
 } status fossilis auctoritate
 FÉRUSACI indicatus no-
 bis omnino dubius est.
rotis FÉR. v. Auricula myotis SERR. = vw.
TOPHAGUS CUV. VAL. 1831 (Poiss. VII.; AG. Poiss. IV, 15, 230):
 Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678.
ontalis AG. i. Jb. 1835, 291, 301; Poiss. IV, 15, 231, t. 39, f. 4 = r.
haetodon Argus (L.) VOLTA Itt. 44, t. 10, f. 2 (CUV. VAL. Poiss.
 VII, 145).
RTOPS MEIG. 1804 (Klassif. Zweifl.) v. Scatopse.
TOPSE GEOFFR. 1764 (Hist. n. ins.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.
 (Scatops MEIG.); — Pag. 597.
 (atis fuscis) SERR. tert. 231 = m (Aix).
 v. LB. i. BEANT. Bernst. I, 57 = v.
LIDOTHERIUM OW., Mammal. foss. gen.; — Pag. 713.
eklandi OW. Sloth 44, 170.
Wegalonyx Bucklandi LUND i. Danske Afh. VIII, t. 10, f. 3, t. 16,
 f. 11, 12, t. 17, f. 1, 2.
Platonyx Bucklandi LUND i. Danske Afh. IX, 197, t. 30, f. 3—6,
 t. 33, f. 5.

- ficraster Goldfussii* Ag. i. Neuch. I, 184.
obosus Ag. i. Helv. III, 23.
ficraster globosus Ag. cat. 2, ect. S17.
aeuus Ag. cat. 3; ect. P95.
atoloupii [-pi] Sism. Ped. I, 27, t. 2, f. 1—2, II, 13.
ermedius " " I, 28, t. 2, f. 4, II, 13.
qor Ag. i. Helv. III, 23.
ficraster major Ag. cat. 2, ect. P90.
atus Sism. Ped. I, 29, t. 2, f. 3; II, 13.
llatus Dub. Cauc. VI, 350, tab., Atl. E, t. 1, f. 15.
ideri Ag. i. Neuch. I, 185; cat. 3, ect. S6; Sism. Niz. 32, 70, t. 2, f. 4.
patangus atropos (Lk.) Cat. zool. foss. (non Lk.).
patangus Studeri Dsm. Ech. 412.
rticalis Ag. cat. 3, ect. M14.
IZODUS KING 1844 (i. Ann. nat.): Pelecypod. *g. foss.*, a VERNEUIL
Myophorieis adnumeratum; — Pag. 269.
iniformis VERN. i. MVK. Russ. II, 311 = d.
socardia axiniiformis 1836 PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 13.
ronicus VERN. i. MVK. Russ. II, 310, t. 20, f. 8 = c.
minus " " " I, 224 = g.
ucina minima BROWN i. Manch. Geol. Tr. I, 65, t. 6, f. 33.
corbula VERN. v. Corbula Schlotheimi GEIN. = k.
rallulus KING i. MVK. Russ. I, 224 = g.
rvus (VERN. i. MVK. Russ. I, 224) = f.
ixinus parvus BROWN i. Manch. geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 30.
allus (VERN. i. MVK. Russ. I, 224) = f.
ixinus pusillus BROWN i. Manch. geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 32.
ossicus VERN. i. MVK. Russ. II, 309, t. 19, f. 7 = g², G.
tundatus (VERN. i. MVK. Russ. I, 224) = f.
ixinus rotundatus BROWN i. Manch. geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 29.
blotheimi VERN. v. Corbula Schlotheimi GEIN. = k.
lentus = c.
lonax ?sulcatus So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 1, c. explic.
ixinus sulcatus MORRIS. cat. 80.
meatus KING i. MVK. Russ. I, 224 = g.
datus (VERN. i. MVK. Russ. I, 224) = f.
ixinus undatus BROWN i. Manch. Geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 31.
IZOLEPIS FR. BRAUN 1847: Plant. Abietinear. *foss. gen.*
iso-keuperinus FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6. G.
IZONEURA SCHIMP. et MOUG. 1840 (Bigarr. II, 50): Plant. Equi-
 setacear. *foss. gen.*; — Pag. 13.
radoxa SCHIMP. et MOUG. bigarr. II, 50, t. 24, 25, 26.
convallarites erecta BRGN. Prodr. 128; i. Ann. nat. XV,
 456, t. 19.
 " *nulans* BRGN. Prodr. 128. G.
IZONEURA HARTG. 1841 (i. GERM. Zeitschr. III): Hemipt.
 Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.
 GB. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.
IZOPTERIS BRGN. (Hist. I, 169): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
 Pag. 20.
nascens LH. v. Trichomanites adnascens GÖ.
omala BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 384, t. 135.
bellata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.
filicites crispus GERM. KAULF. i. Leop. XV, II, 227, t. 66, f. 6.
fucoides dentatus GUTH. . .

- leincta** MÜ. v. *Murchisonia tricineta* D'A. = c.
tatum GF. Petr. III, 79, t. 188, f. 6 = c.
IZOSTOMA LEA [non BA.] : Gasteropod. Ctenobranch. gen. ; —
 Pag. 429.
 spp. 10 vivunt in America septentr.).
LEIDENITES UNO. i. Jb. 1842, 178 : Plant. Dicotyled. *incertae*
sedis foss. gen.
impositus UNO. Syn. 266. G.
LOTHEIMIA ST. 1822 (Fl. II, 28—32) : Plant. Asterophyllites.
foss. gen. < Asterophyllites BRGN.
bia ST. v. *Asterophyllites rigidus* BRGN.
tufolia ST. v. *Asterophyllites tenuifolius* BRGN. G.
LOTHEIMIA DOLGCH. i. } Pelecypod. *genus fossile nondum*
 Bull. géol. 1835, VII, 191 } *editum et incertae sedis.*
atiquata DOLGCH. l. c. = m² }
ADIPTERIS PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 18) : Plant. Filic.
foss. gen. = Asplenites GÜ.
adnicensis PRESL v. *Asplenites Radnicensis* GÜ. G.
AENA (ART.) L. 1748 (syst. 6.) : Teleost. Ctenoid. *g. viv.*
calatrix (HOMMEL) VOLTA v. *Toxotes antiquus* AG. = z.
amieri (BLOCH) VOLTA v. *Dules temnopterus* AG. = z.
decimallis (BLOCH) VOLTA v. *Carangopsis dorsalis* AG. = z.
ENOIDEI CUV. 1829 (regn. 6, II; AG. Poiss. IV, II, 11, 173 = *Sciac-*
nides BONAP.) : Teleost. Ctenoid. *famil.* ; — Pag. 679.
ENURUS AG. 1813 (Poiss. IV, 286) : Teleost. Ctenoid. *g. foss.* ; —
 Pag. 679.
owerbanki AG. Poiss. IV, 286 = t.
assior AG. Poiss. IV, 286 = t.
IRA MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.) : Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.* ; —
 Pag. 598.
isca MÜ. i. Leop. XIX, 211, t. 23, f. 11 = m³.
 (Sc. florilegae aff.) SERR. tert. 231 = u (*Aix*).
 (minor) SERR. tert. 231 = u (*Aix*).
 LB. i. BERNT. Bernst. 57 = v¹.
NCUS FITZ. SMUR. *g.* ; — Pag. 687.
 . . . Ow. Brit. Rept. II, 145. M.
DPHILA MEIG. 1818 (Syst. Zweiflügl. I.) : Dipter. Tipul. *g. viv. et*
foss. ; — Pag. 598.
fossa BROD. ins. 34, t. 3, f. 12 = p.
 LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
RTES ILLIG. 1807 (i. Magaz. Insect. VI), *Scyrtes* LATR. = Coleopter.
Serricorn. g. viv. et foss. ; — Pag. 628.
 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
SURELLA D'O. 1823 (i. Mém. nat. Par. I, 340) : Gasteropod.
Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Pleurotomaria DRA., *quod quidem*
genus 1828 jam nomine, sed non ante annum 1826 characteris insigni-
nitum atque editum, nunc speciebus creberrimis stabilitum est ; —
 Pag. 422.
pera PAUL. Sic. II, 160, t. 25, f. 17 = w.
spata FLEM. brit. an. 366 ; ? Wood i. Ann. nat. IX, 530 = m.
cussata D'O. i. Mém. nat. Par. I, 344, t. 23, f. 3 = w.
egans D'O. i. Mém. nat. Par. I, 345, t. 23, f. 4 = w.
aminearum folium ST. v. *Taeniopteris vittata* BRGN. G.

- ordyla** (L.) VOLTA v. *Lichia prisca* Ag. = τ .
plancus (L.) " " *Carangopsis maximus* Ag. = τ .
gnobilis (Forsk.) VOLTA v. *Enoplosus pygopterus* Ag. = τ .
kleinii [-ni] (BLOCH) VOLTA It. 269, t. 64, f. 3 = τ .
 (Sp. ab Ag. non satius determinata.)
orcynus (Rond.) VOLTA v. *Orcynus latior* Ag. = τ .
relagus (L.) VOLTA v. *Lichia prisca* Ag. = τ .
relagus (L.) VOLTA v. *Thynnus propterygius* Ag. = τ .
rhombus VOLTA v. *Gasteronemus rhombus* Ag. = τ .
pectoris (Forsk.) VOLTA v. *Cybbium speciosum* Ag. = τ .
rachurus (L.) VOLTA v. *Thynnus propterygius* Ag. = τ .
lynnus (L.) VOLTA v. *Thynnus Bolcensis* Ag. = τ .
 p. Blv. v. *Dentex leptacanthus* Ag. = τ .
 p. VOLTA t. 69 v. *Carangopsis analis* Ag. = τ .
MBEROSOCES MÜLL. 1843 (i. WIEGM. Arch.): Teleost. Pharyngo-
 gnath. fam.
MBEROIDES LACÉP. 1800 (Poiss. II; Ag. Poiss. V, 1, 1, 3, 16*):
 Teleost. Cycloid. famil.
ORPAENA (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.): Teleost. Ctenoid. g. viv.
 et foss.
orpa (L.) VOLTA } v. *Cyclopoma spinosum* Ag. = τ .
 - (It. 74) VOLTA }
- ORPIO** L.: Arachn. Pulmon. gen. viv. et foss.
Orveiggeri HOLL Petrlik. 177 } in *Copala recenti*, non n *Succino*
 = v¹ } *fossili inclusus*, fide BERENDT.
SCHWEIGG. Reise 117, t. 8, f. 69 }
- ORTIMUS**, Polypor. Polythalam. gen., MF. 1808 (conch. I, 250).
navicularis MF. v. *Cristellaria navicularis*.
NOBICULARIA SCHUM. 1817; PHIL. Sic. II, 8 = Pelecypod.
 Homomyor. gen. = Lavignon Cuv. 1817, d'O. etc. [*vox barbara*!];
 = Pag. 332.
Nementina = τ .
Lavignon Clementina d'O. crét. III, 406, t. 377, f. 5—7 = τ .
minuta = η .
Platymya minuta Ag. 1842 Mollusq. II, 148, t. 10^a, f. 1—4.
Lavignon minuta d'O. crét. III, 406, t. 377, f. 1—4.
Pholadomya rhomboidalis LEBM. i. Mgtol. IV, 341, V, 3,
 t. 2, f. 6.
phaseolina = τ .
Lavignon phaseolina d'O. crét. III, 407, t. 377, f. 8—10.
paulis PHIL. Sic. II, 8, t. 14, f. 7 = w .
ROBODUS MÜ. 1845 (Beitr. V, 55; Ag. Poiss. II, 11, 203): Ganoid.
 Pycnoid. g. foss.; — Pag. 667.
ovatus MÜ. v. *Scrobodus obovatus* Ag. = m .
obovatus MÜ. Beitr. V, 55, t. 1, f. 4 = m .
Scrobodus ovatus MÜ. i. Jb. 1843, 37.
OLDA MÜ. 1840 (Beitr. III, 19) = Crust. ? Stomatopod. gen. foss.; —
 Pag. 575.
ornata MÜ. Beitr. III, 19, t. 1, f. 6—8 = m^b .
OTELLA, Echinid. g. LK. 1816 (hist. III.) et (sens. strict.) Ag. cat.
 17; Monogr. II, 76; — Pag. 196.
Oberti CONR. i. Bull. Wash. 1841, I, 194.
Altavillensis DFR. v. *Echinocyamus Altavillensis*.
ambigena LK. v. *Clypeaster ambigenus*.
ambigua Encycl. v. *Echinocyamus ambiguus*.

- Scutella integra* Br.v. i. Dict. XLVIII, 225, LX, 201.
latissima DesM. ech. 228.
- TELLEBA** Lk. 1801 (syst.), Ltn. etc. = Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; = Pag. 605.
p. SERR. tert. 241 = v.
(parva) SERR. tert. 227 = u (*Aix*).
- TELLINA**, Echinid. *foss. g.* Ag. 1841 (Monogr. II, 98); — Pag. 197.
lenticularis Ag. mon. II, 101, t. 21, f. 20—23.
Scutella lenticularis Lk. hist. III, 10; DFN. i. Dict. XLVIII, 230; DesM. ech. 234.
Echinarachnius lenticularis GRAY.; Ag. i. Neuch. I, 188.
Echinites lenticularis SCHLTH. Petrsk. I, 320.
Echinus Verz. 7.
nummularia Ag. mon. II, 99, t. 21, f. 8—14.
Scutella nummularia DFN. i. Dict. XLVIII, 231, DesM. ech. 236.
Echinarachnius nummularius Ag. cat. 6.
ovata Ag. mon. II, 103, t. 21, f. 24—28.
Scutella elliptica DesM. ech. 236.
placentula Ag. mon. II, 102, t. 21, f. 1—7.
Cassidulus placentula MERTEN mss.
perla Ag. mon. II, 103, t. 21, f. 15—19.
Cassidulus Hayesianus DesM. ech. 246.
- TUS** MF. 1810 (Conch. II, 59 *pro* „Scutum.“) = Gastropod. Aspidobranch. *gen. viv. et foss.*; *serius* Parmophorus Lk.
Br. = Lingula tenuissima Br. = 1.
- UDMAENUS** LTR. (hist. nat. ins.): Coleopter. Clavicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 627.
v. 3 BENT. Berust. 56 = v¹.
- ULLARUS** FABR. 1798 (syst.): Decapod. *foss. gen.*; — Pag. 580.
obtus v. Orphnea pseudoscyllarus Mü. = n^b.
antelli DSMAR. Crust. foss. 130; MORRA. cat. 76 = f.
herculatus KÖN. = t.
Cancer (Scyllarus) tuberculatus KÖN. ic. sect. fig. 54.
- ULLIODUS** AG. 1843 (Poiss. III, 377): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 645.
utiquus Ag. Poiss. III, 377, t. 38, f. 1, 2 = f.
- ULLIUM** CUV. 1829 (Regn. II, MH. Plagiost. 4): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 645.
massiconum REUSS Krform. 4, t. 2, f. 21, 22, t. 12, f. 11 = f.
Hybodus appendiculatus REUSS Krgeb. 160, 219, 256.
umboldtii [-ti] REUSS Krform. 4, t. 4, f. 4—8 = f.
- UNUS** KUGL. 1794 (i. SCHNEID. Mag.): Coleoptr. Trimer. *g. viv. et foss.*; — Pag. 616.
BEANT. Berust. I, 56 = v¹.
- PHOCRINITES**, Stellerid. *foss. gen.* ZENK. 1833 (Urw. 26); Mü.; *vid.* Scyphocrinus.
- PHOCRINUS**, *nom. gen.* Scyphocrinitae *loco adaptatum*; — Pag. 177.
egans ZENK. Urw. 26, t. 4, f. A—F; Mü. Beitr. III, 112, t. 9, f. 8.
- PHIA** OKEN 1815 (Lehrb.): Amorphozoor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 82.
muta ROE. Kr. 6, t. 2, f. 4.
muta SCHLTH. Verz. 20 [nom.] . . .
ternans ROE. Kr. 9, t. 2, f. 9.

- mosa* MICHN. Zooph. 240, t. 58, f. 3.
spongia cymosa Lx. Polyp. 88, t. 84, f. 7.
schenli [-ni] GF. Petrf. I, 219, t. 65, f. 6.
scorata MÜ. GF. Petrf. I, 90, t. 33, f. 2.
seformis MÜ., BRAUN BAIR. 4 = n^4 (nom.).
shotoma MICHN. icon. 142, t. 28, f. 5.
stictota GF. Petrf. I, 11, t. 4, f. 2.
stictota MÜ. BAIR. 21 (nom.) = n^5 .
stivaldi FISCH. i. Bull. Mosc. 1844, 283, t. 9, f. 1—3.
tegans GF. Petrf. I, 5, t. 2, f. 5.
Scyphia turbinata GF. Petrf. I, 7, 243, t. 2, f. 13.
apleura MÜ. GF. Petrf. I, 87, t. 32, f. 1.
apleura MÜ. HIS. Antekn. V, t. 5, f. 5; tabl. 28 (? Leth. t. 36, f. 1):
indeterminabile quid!
recoata ROE. v. *Scyphia tetragona*.
recoata MÜ. BAIR. 17 = n^5 .
restrata GF. Petrf. I, 7, t. 2, f. 15.
retulosa MÜ. BAIR. 19.
fittoni MORRS. cat. 28.
Hillepora Fittoni MANT. Suss. t. 15, f. 10; i. Geol. tr. 4,
 III, 208.
raminosa GF. Petrf. I, 86, t. 31, f. 4.
agaroides MICHN. icon. 215, t. 53, f. 13.
agilis ROE. Kr. 8, t. 3, f. 11.
agiformis GF. Petrf. I, 218, t. 65, f. 4.
reata GF. Petrf. I, 5, t. 2, f. 6; ROE. Kr. 5.
Scyphia subfurcata ROE. ool. II, 11, t. 17, f. 28.
 " *clavata* ROE. ool. II, 11, t. 17, f. 24.
 " *Phillipsii* ROE. Kr. 5.
 " *ramosa* ROE. ool. II, 11, t. 17, f. 27.
Spongia furcata MICHN. icon. 114, t. 26, f. 3.
acilis MÜ. Beitr. IV, 28.
teromorpha REUSS Krform. II, 74, t. 18, f. 1—4.
teropora ROE. Kr. 7, t. 2, f. 13.
eroglypha KLPST. ost. 284, t. 19, f. 6.
umboldtii [-ti] MÜ. GF. Petrf. I, 90, t. 33, f. 3.
anus MÜ., BRAUN BAIR. 7 = n^5 (nom.).
serta MÜ. BAIR. 21 [nom.] = n^5 .
tundibuliformis GF. Petrf. I, 12, t. 5, f. 2.
termedia MÜ. GF. Petrf. I, 92, t. 34, f. 1.
Spongites intermedius QUENST. Würtf. 421.
apleura REUSS Krform. II, 76, t. 17, f. 10.
benigii [-gi] ROE. Kr. 8.
Choanites Königii MANT. (1822) Suss. 179, t. 16, f. 19—21.
zfr. *Scyphia terebrata* MICHN.
gyrathica REUSS v. *Plocoscyphia labyrinthica*.
thuana EICHW. Lith. 189.
agilporata PURCH. Pal. 7, t. 2, f. 3.
teropora ROE. Kr. 9.
Coscinopora macropora GF. Petrf. I, 31, t. 9, f. 17.
umillaris GF. v. *Scyphia tetragona*.
anon MÜ. Beitr. IV, 29, t. 1, f. 15.
antellii [-li] GF. Petrf. I, 219, t. 65, f. 5; REUSS Krform. II, 76, t. 17,
 f. 13.
Spongia terebrata PHILL. Y. t. 1, f. 10.
marginata ROE. Kr. 6, t. 2, f. 7.

- unda* MÜ. GF. I, 91, t. 33, f. 7.
ialis ROE. KR. 6, t. 2, f. 5.
oclosa MÜ. BAIR. 20; BRAUN BAIR. 4 (nom.) = m⁵.
llata ROE. KR. 7, t. 3, f. 3.
rubergii [-gi] MÜ. GF. PETRF. I, 90, t. 33, f. 4; HAG. i. Jb. 1839, 261.
lata GF. PETRF. I, 88, t. 32, f. 2.
latopunctata MÜ. BAIR. 17; BRAUN BAIR. 4 (nom.) = m⁵.
latopunctata ROE. KR. 9, t. 3, f. 7.
scuespliosa MÜ. BEITR. IV, 28, t. 1, f. 14.
scariosa BRAUN i. MÜ. BEITR. IV, 29, t. 2, f. 21.
sfurcata ROE. v. *Scyphia furcata*.
infundibuliformis MÜ., BRAUN BAIR. 7 (nom.) = m⁵.
reticulata MÜ. GRIN. KR. 94, t. 22, f. 12.
r. Sc. tenuis ROE.
bseriata ROE. KR. 9, t. 3, f. 8; REUSS KRFORM. II, t. 18, f. 7.
Scyphia anomala REUSS KRDEGEH. 173.
selmills MÜ., BRAUN BAIR. 7 = m⁵ (nom.).
cata HAG. i. Jb. 1839, 261; ? ROE. KR. 10.
elfera n.
oscinopora sulcata GF. PETRF. I, 31, t. 9, f. 19.
microstris SCHLTH. VERZ. 21 (nom.) = m⁴.
mis ROE. KR. 9, t. 4, f. 1; REUSS KRFORM. II, 75, t. 18, f. 8.
mistria GF. PETRF. I, 9, 243, t. 3, f. 7.
obrata MICHN. ICON. 141, t. 29, f. 4.
hoanites Koenigii MANT. SUSS. t. 16, f. 19—21; BR. LETH. t. 34, f. 11.)
pongia terebrata PHILL. Y. I, 154, t. 1, f. 10.
r. Sc. Koenigi.
ragona GF. PETRF. I, 4, 243, t. 2, f. 2.
cyphia mammillaris GF. PETRF. I, 4, 243, t. 2, f. 1.
 excavata ROE. COL. II, 11, t. 17, f. 25, 30.
ata GF. PETRF. I, 7, 88, 243, t. 2, f. 12, t. 32, f. 4.
pongiles cylindratus QUENST. WÜRTT. 418.
turata GF. PETRF. I, 88, 92, 243, t. 2, f. 9, t. 32, f. 6.
kyonites texturatus SCHLOTN. PETRK. I, 373.
pongiles texturatus QUENST. WÜRTT. 414.
obata MICHN. ICON. 141, t. 28, f. 2.
neata MÜ. BAIR. 19.
cyphia verrucosa GF. PETRF. (pars) I, 91, t. 33, f. 8c.
erosa ROE. KR. 6, t. 2, f. 9.
ulosa ROE. KR. 8, t. 3, f. 10.
binata GF. v. *Scyphia elegans*.
binata (GF.) LONSD. i. Geol. Trans. 6, V, t. 58, f. 9.
alaris MÜ. BAIR. 19.
cyphia verrucosa GF. PETRF. (pars) I, 91, t. 33, f. 8ab (non 7, t. 2, f. 11).
iosa ROE. KR. 8, t. 3, f. 4.
rucosa GF. PETRF. I, 7, 243, t. 2, f. 11 (non 91, t. 33, f. 8).
rticillites GF. PETRF. I, 220, t. 65, f. 9.
rticillites cretaceus DRK. i. Dict. LVIII, 5.
rticillipora cretacea BLV. i. Dict. LX, 400.
ppel REUSS KRFORM. II, 76, t. 18, f. 5.
cyphia cribrosa (PHILL.) GRIN. KREID. 94, t. 23, f. 4.
STES LTR. v. *Scirtes* ILLEG.

GWICKIA Gö. mss.: Plant. Monocotyledon. foss. gen.

- Haetodon velicans* BLV. Icht. 51; Fische 127.
lifer AG. f. Jb. 1836, 301; Poiss. IV, 219, t. 37a = *r*.
luratus velifer VOLTA Itt. 27 (*para*), t. 7, f. 1, 2.
Haetodon velifer BLV. Icht. 51; Fische 127.
INOPIITHECUS Cuv., Mam. gen.; — Pag. 726.
himalayanus MRA.
 BAKER & DUN. i. Asiat. Journ. V, 739, t. 47.)
Ithecus fossilis } BLV. Ostéogr. Primat. 58, 60, f. 11.
 " " *Indicus* } M.
DELIA GÜ. 1845 (i. GÜBERNT. Bernst. I, 72, 81): Plant. Primula-
 ceae, foss. gen.; — Pag. 47.
tschburgana GÜBERNT. Bernst. I, 81, t. 5, f. 18–21. G.
FTENBERGIA CORDA 1846; Beitr. 91: Plant. Filic. foss. gen.;
 — Pag. 63.
igans CORDA Beitr. 91, t. 57, f. 1–6. G.
IA LUN.: Cephalopod. gen. viv. et foss. = *Sepiostaria* BLV. (Bél.);
Sepiostera DSH. 1833 (i. LYELL app. 40); *Beloptera* BLV. *para*;
Belosepia VOLTZ (*subgenus*); — Pag. 541.
liqua MÜ. i. Deutsch. Natf. 1836 > Jb. 1837, 252; FÉR.D'O.
 céph., *Sepia*, t. 14, f. 1, 2; D'O. pal. étr. . . t. 6, f. 1–3 = m^b.
blainvillii [-lei] DSH. tert. II, 759, t. 101, f. 13–15 = t.
elosepia Blainvillii BR. Leth. 1128.
adata MÜ. i. Deutsch. Naturf. 1836, < Jb. 1837, 252; FÉR.D'O.
 céph., *Atlas*, *Sepia*, t. 15, f. 1, 2; D'O. pal. étr. t. 5, f. 1–3 = m^b.
pressa D'O. i. FÉR.D'O. céph. xl et *Atlas*, *Sepia*, t. 16, f. 4–6 = t.
loptera compressa BLV. Bél. 110, t. 4, f. 10.
epia Defranciai DSH. tert. II, 759, t. 101, f. 1–3.
icri D'O. 1824 i. Ann. nat. II, 482; DSH. tert. II, 758, t. 101,
 f. 7–9.
de Poisson 1784, BURT. BRUX. 90, t. 2, f. A.
de Seche Cuv. i. Ann. nat. II, 484, t. 22, f. 1, 2.
loptera Cuvieri BLV. Bél. t. 1, f. 2.
 " *sepioidea* BLV. i. Dict. XLVIII, 290, t. 20, f. 7; malac.
 622; Bél. 110.
elosepia Cuvieri VOLTZ Bél. 23; BR. Leth. 1127, t. 42, f. 19.
epia sepioidea D'O. 1842 i. Ann. nat. XVII, t. 11, f. 11, 13; FÉR.
 D'O. céph. Atl. *Sepia*, t. 14, f. 4–12, t. 16, f. 7–9.
Francii DSH. v. *Sepia compressa* D'O. = t.
collis MÜ. v. *Sepia linguata* MÜ. = m^b.
liformis RÜPP. Solenh. 9, t. 3, f. 2; MÜ. Beitr. VII, t. 9, f. 1; D'O.
 i. FÉR.D'O. céph. *Atlas*, *Sepia*, t. 15, f. 3, t. 16, f. 1–2; pal. étr. . .
 t. 5, f. 4–6.
guata MÜ. i. Deutsch. Natf. 1836, < Jb. 1837, 252; i. FÉR.D'O.
 céph., Atl. *Sepia*, t. 14, f. 3; t. 6, f. 4–6 = m^b.
epia gracilis MÜ. l. c. et i. FÉR.D'O. céph., Atl., *Sepia*, t. 15, f. 5.
 " *obscura* " " " " " " " " t. 16, f. 3.
 " *regularis* " " " " " " " " t. 15, f. 4.
girostris DSH. tert. II, 757, t. 101, f. 10–12 = t.
 ? GRAT. cat. = t.
gispina DSH. tert. II, 757, t. 101, f. 4–6 = t.
cure MÜ. v. *Sepia linguata* MÜ. = m^b.
ristensis D'O. v. *Beloptera Parisiensis* = t.
ularis MÜ. v. *Sepia linguata* MÜ. = m^b.
oldea D'O. v. *Sepia Cuvieri* D'O. = t.
usta MÜ. i. Deutsch. Naturf. 1836 > Jb. 1837, 252; FÉR.D'O.
 céph., Atl., *Sepia*, t. 15, f. 6; D'O. pal. étr. pl. 5, f. 7.

SEPULA, Annulator. *g. viv. et foss.* LIN. 1758 (syst. 10.); —
Pag. 548.

- ammonia** v. *Spirorbis ammonius* EDW.
ammonoides BAOC. v. *Siliquaria anguina* LK. = w.
aphtisbaena GR. PETRF. I, 239, t. 70, f. 16 = *Teredinis tubulus*.
fr. S. gastrochaenoides LEYM. i. Mgeol. 1842, V, 1, 2, t. 2, f. 2.
apullacea SO. v. *Vermilia ampullacea* MORAN.
anfracta GR. v. *Spirorbis anfractus*.
anguina L. BROCC. v. *Siliquaria anguina* LK. = t—s.
angulata MÜ. GR. PETRF. I, 240, t. 71, f. 5.
angulosa ROE. v. *Galeolaria angulosa*.
anellus DFR. i. Dict. XLVIII, 567.
Serpula echinata fossilis LK. hist. V, 566, var. b, teste DFR.
annulata LK. hist. V, 564; SERR. tert. 153.
annulata REUSS KRFORM. II, 106, t. 24, f. 8, 9 [non LK.].
antiqua DFR. i. Dict. XLVIII, 569.
antiquata SOW. mc. VI, 202, t. 598, f. 4; ROE. KR. 100.
antiquata KON. v. *Serpula Sowerbyana*.
archimedis KON. carb. 57, t. G, f. 6.
arcuata MÜ. GR. PETRF. I, 237, t. 70, f. 10.
arenaria (L.) LK. v. *Vermetus arenarius* DSH. = a—s.
reticulata SOW. mc. VI, 204, t. 599, f. 4; ROE. KR. 100.
Serpula vertebralis GR. PETRF. I, 231, t. 68, f. 10.
Nyrops vermicularis MF. conch. I, 275, c. io.
aspera DFR. i. Dict. XLVIII, 566 (non HAG.).
aspera HAG. i. Jb. 1840, 666.
orbata MONT. syn. 73, t. 15, f. 12.
ordenis HAG. i. Jb. 1840, 667, t. 9, f. 16.
canaliculata MÜ. GR. PETRF. I, 240, t. 71, f. 6.
partita REUSS Kreidef. 19, t. 13, f. 95.
a DFR. i. Dict. XLVIII, 568.
malliculata MÜ. GR. PETRF. I, 233, t. 69, f. 1.
Vermeti ? sp. EDW. i. LK. hist. V, 631.
malifera MÜ. Beitr. IV, 54.
arteriata HAG. i. Jb. 1840, 668, t. 9, f. 18.
Serpula sinuata HAG. antea t. litt.
pillaris DFR. i. Dict. XLVIII, 566 (non ROE., non MÜ.).
pillaris MÜ. Bair. 65 = am (nom.) [non ROE., non DFR.].
pillaris ROE. ool. 34 [non DFR., non MÜ.].
pitata GR. PETRF. I, 228, t. 67, f. 17 [non PHILL.].
pitata SOW. PHILL. Y. I, 169, t. 14, f. 16 [non GR.].
put-serpentis DFR. i. Dict. XLVIII, 567 et Atlas.
pruinata MONT. v. *Spirorbis carinatus*.
rinata WOODW. Norf. t. 5, f. 13.
rinella SOW. mc. VI, 201, t. 598, f. 2.
rinula MÜ. Beitr. IV, 54. t. 5, f. 23.
rudata HAG. i. Jb. 1840, 667.
reolus GM., LK. hist. V, 364; DFR. i. Dict. XLVIII, 570.
orda RISSO mör. IV, 405.
recta GR. v. *Vermilia cineta*.
regulata MÜ. GR. PETRF. I, 233, t. 69, f. 4.
reinnalis MÜ. GR. PETRF. I, 227, t. 67, f. 9.
reinnata DFR. i. Dict. XLVIII, 570.
rayaeformis KON. carb. 56, t. G, f. 5.
racervata ROE. ool. I, 34; DU. Weald. 58, t. 13, f. 22.
Serpulites racervatus BLUMB. Archaeol. I, 22, t. 2, f. 8.
rubrella DFR. i. Dict. XLVIII, 568.

- Geranne** Mü. Beitr. IV, 55, t. 5, f. 24.
gibbosa Gr. Petrf. I, 229, t. 68, f. 3.
glomerata L. v. *Vermetus glomeratus* Biv. = $m-n$.
gordialis Br. i. Jb. 1929, 1, 78; Gr. Petrf. I, 234, t. 69, f. 8 et 240, t. 71, f. 4; Roë. Kr. 99.
Serpulites contortuplicatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 109 [excl. syn.].
Serpulites gordialis SCHLOTH. Petrfk. I, 96.
" *contorquatus* SCHLOTH. Petrf. I, 96.
" *spirata* REUSS Kreidegeb. 216.
Serpula gordialis var. *planorbis* GRIN. Kr. I, 65, t. 22, f. 11.
" *infibulata* GRIN. Kr. 65, t. 22, f. 7.
grandis Gr. Petrf. I, 227, t. 67, f. 11.
? *Serpulites lumbricalis* SCHLOTH. Petrfk. I, 96.
granifera SAY i. Philad. Journ. IV, 154, t. 8, f. 4; LEA contr. 37; MORT. app. 3.
Vermetus? EDW. i. LK. hist. 6, VI, 632.
granulata MONT. v. *Spirorbis granulatus*.
granulata So. v. *Cyclogyra granulata*.
granulosa HAG. i. Jb. 1840, 668.
regalis EICHW. Lith. 199.
signonensis DFR. i. Dict. XLVIII, 565.
siliciformis Gr. 1833, Petrf. I, 232, t. 68, f. 15; D'ARCH. i. Mgeol. II.
Tubulus marinus etc. SCHUCHZ. Lithogr. 64, f. 86.
Rotularia Couloni DFR. i. Dict. XLVI, 322 (1837).
Optagona Mü. i. Jb. 1835, 435 (nom.) = w (non So., HAG.).
Optagona HAG. i. Jb. 1840 (non Sow., Mü.).
Optagona So. mss.; MORRIS. cat. 66 (non HAG., Mü.).
Dentalium elephantinum BRAND. foss. Hant. f. 10, 11.
Heterostropha MONT. v. *Spirorbis heterostrophus*.
Hexagona Roë. Kr. 100, t. 16, f. 5.
Imulus Gr. Petrf. I, 241, t. 71, f. 10.
Imus Gr. Petrf. I, 234, t. 69, f. 10; THIR. Sa. 6.
impressa HAG. i. Jb. 1840, 668, t. 9, f. 17.
Serpula gordialis var. REUSS Kreidef. 19.
Infibulata v. *S. gordialis*.
Incepta Gr. Petrf. I, 234, t. 69, f. 9.
Isormedia Mü. Bair. 35, 65 = m^2m (nom.).
Isormedia Roë. Kr. 100.
Interrupta DFR. i. Dict. XLVIII, 567.
Intestinalis PHILL. Y. I, 169, t. 5, f. 21.
Intestinum LK. hist. V, 363; GRAT. cat. 70.
Intorta LK. v. *Vermetus intortus* Br. = $m-n$.
Inserata PHILL. Y. I, 169, t. 4, f. 35.
Iris Gr. v. *Vermilia laevis*.
Isenhardi REUSS Kreidef. 18, t. 13, f. 93.
Isata Mü. Gr. Petrf. I, 229, t. 68, f. 1.
Isax DFR. i. Dict. XLVIII, 570 (non Gr.).
Isax Gr. Petrf. I, 227, t. 67, f. 12.
Isata KLIPST. Ostalp. 207, t. 14, f. 29.
Isua SCHLTH. v. *Serpula lituus*.
Isiformis Mü. Gr. v. *Vermetus nodus* MORRIS. = m^2 .
Isola LEYM. i. Mgeol. IV, 319, 336, V, 2, t. 1, f. 7.
Isus HIL. Succ. 20, t. 4, f. 8.
Serpulites lituus SCHLOTH. Petrfk. I, 68, t. 29, f. 11.
Serpula lituus SCHLTH. Verz. 68.
Isularia lituus DFR. i. Dict. XLVI, 321.

- quadrilatera* Gr. Petrf. I, 230, t. 68, f. 9.
quadristriata " " " 232, " f. 16.
quinquangularis Gr. Petrf. I, 230, t. 68, f. 8.
quinquangulata ROE. v. *Vermilia* quinquangulata.
quinquecarinata ROE. Kr. 102 (an *Vermetus*?).
quinquecostata MÜ., Gr. Petrf. I, 226, t. 67, f. 7.
quinesulcata " " " f. 8.
recta WALKER test. marin. rar. f. 11; Wood i. Ann. nat. IX, 468.
recta SOW. i. Geol. trans. 6, V, 327, t. 25, f. 1, c. *explic.*
Richardi LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 2, t. 2, f. 3.
rotula Gr. v. *Spirorbis* rotula.
uncinata So. mc. VI, 227, t. 608, f. 6.
uppestris RISS. mér. IV, 404.
ustica So. mc. VI, 203, t. 599, f. 3 [non DFR.].
ustica DFR. i. Dict. XLVIII, 566 [non So.].
abellaria " " " " "
cabrosa " " " " " 567.
calata EICHW. v. *Vermetus* intortus BR. = u - z.
eminulum L. v. *Quinqueloculina* seminulum.
optemusulcata { REICH. } GEIN. Kr. 66, 111, t. 22, f. 6.
 { COTTA } ROE. Kr. 101.
errulata FLEM. v. *Vermilia* tricuspidata.
erpentina ROE. ool. I, 35.
erpentina SCHM. Schles. 38, t. 4, f. 1.
exangularis MÜ., Gr. Petrf. I, 238, t. 70, f. 12.
exsulcata " " " " " f. 13.
illicquariaciformis SCHLTH. Verz. 68.
imilis ROE. ool. 37.
ingulata MÜ. Bair. (err. typogr. pro cingulata).
intstrossa MONT. v. *Spirorbis* sinistrorsua.
laevata HAG. mss. v. *Serpula* canteriata.
spha LK. v. *Vermetus* gigas.
lowerhyana KON. carb. 627, 633.
Serpula antiquata KON. carb. 57, t. 9, f. 7 [non Sow.].
socialis Gr. v. *Galeolaria* socialis.
pectiosa MÜ. Bair. 34 (nom.) = n⁵.
pinosa KON. carb. 58, t. G, f. 8.
pinulosa REUSS Kreidef. 19.
piralis MÜ., Gr. Petrf. I, 233, t. 69, f. 3.
Vermetus? EDW. i. Lk. hist. 6, V, 633.
pirata REUSS Kreidegeb. 216.
pirographis Gr. Petrf. I, 239, t. 70, f. 17.
pirolinites " " " 229, t. 68, f. 5.
Spirorbis L. v. *Spirorbis* nautiloides LK.
Spirorbis MÜ. Bair. 34; BRAUN Bair. 19 = n⁵ (nom.).
Spirula LK. hist. V, 366; Gr. Petrf. I, 241, t. 71, f. 8; D'ARCH. i. Mgéol. II. .
Rotularia cristata DFR. i. Dict. XLVI, 322 (ex locis).
 " ? *complanata* DFR. i. Dict. XLVI, 322 (ex autor.).
Serpulites nummularius SCHLTH. Petfsk. I, 97.
Spirulaea nummularia BR. i. Jb. 1827, II, 544.
Serpula, Spirulaea, nummularia Leth. 1150, t. 36, f. 16.
Vermicularia nummularia MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 79.
Vermeti? sp. EDW. i. Lk. hist. 6, V, 623.
quamosa BEAN, PHILL. Y. I, 169, t. 4, f. 15.
quamulosa CONR. (i. MORT. syn., append. p. 8).

- nicata* Sow., Rose, Morris, cat. 66.
lotina DFR. i. Dict. XLVIII, 569; Atlas.
ata Gr. Petr. I, 225, t. 67, f. 4.
abillis DFR. i. Dict. XLVIII, 565 [non So.].
abillis So. i. Geol. Tr. 6, IV, t. 23, f. 7 [non DFR.].
atorium-cornu DFR. i. Dict. XLVIII, 568.
uticularis LGM. v. *Vermilia vermicularis*.
uticularis Lk. hist. V, 362; Br. It. 130; Riss. mér. IV, 404.
nes Sow. i. Geol. Tr. 6, IV, 340, t. 16, f. 4.
Serpula conformis Gr.
obralis So. mc. VI, 204, t. 599, f. 5; Leth. 470.
obralis Gr. v. *Serpula articulata*.
ata Mü., Gr. Petr. I, 240, t. 71, f. 3; Ros. Kr. 99.
illis Mü., Gr. v. *Vermetus nodus* Morris. = m².
ex Woodw. Norf. t. 5, f. 10—12.
mit DFR. i. Dict. XLVIII, 569.
PULARIA, Annulator. *gen. dubium*, Mü. Beitr. III, 115; —
 Pag. 552.
onata Mü. Beitr. III, 115, t. 9, f. 15.
ata " " " " " f. 14.
PULITES, Annulator. *sp. fossiles Veteribus, dubias* Murch.;
 — Pag. 552.
servatus Blumb. v. *Serpula coacervata*.
erquatus Schlt. " " *gordialis*.
ertuplicatus " " "
riatus Schlt. i. Jb. 1813, 109 (nom. relict.).
Halls Schlt. v. *Serpula gordialis*.
tesimus Murch. Silur. 608, 705, t. 5, f. 1.
is Schlt. v. *Serpula lituus*.
ricalis " " " *grandis*.
loinus " " " *muricina*.
ularius " " " *spirulacea*.
formis Schloth. i. Jb. 1813, 109 (nom. relict.).
illicatus " v. *Serpula umbilicata*.
PULARIA Roe. 1843 (Harz 31) { v. *Euomphalus serpula*
rifuga Roe. Harz 31 } Kon.
PANUS Cuv. 1829 (regn. 6, II.; Poiss. IV, 9, 98): Teleost. Ctenoid.
g. viv. et foss.; — Pag. 68i.
ostomus Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 9, 100, t. 23^a = τ .
rus brama (Bloch) Volta 187, t. 45, f. 3.
 " *vulgaris* Blv. Icht. 46, Fische 115 [excl. synon.].
pitalis Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 9, 102, t. 23 = τ .
ralls " " " " " " " 104, t. 23^b = τ .
rus chromis (L.) Volta lit. 138, t. 23, f. 1.
Istianus Plutianus Blv. Icht. 46; Fische 115.
PULARIA L. 1748 (syst. 6.) FLEM.: Bryozoor. *g. viv. et foss. o*
Sertularinorum stirpe; — Pag. 128.
uma Steind. 1834 Eifel. 5; i. Mgeol. I, 332, t. 20, f. 1 (*gen. incert.*).
sonias Gx. 1312; ELL. cor. 5, t. 2, f. 3; Morris. cat. 44.
sea Michelotti zoophyt. 18.
PUSA Say 1817 (i. Philad. Journ. I, .): Decapod. *g. viv. et foss.*;
 — Pag. 582.
 i. SILL. Journ. XLVI, 319 = m²m.

- stoma canaliculatum* PHIL. tert. 20.
stus elegans GRAT. olim, in litt. et specim. = w.
retus bilix.
latus BAST. v. *Sigaretus haliotoideus* LK. = w.
tus HÖN. " " = w.
 s MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 16; Gr. Petrf. III, 13, t. 168,
 = h.
 SERR. v. *Fossarus costatus* PHIL. = w.
 CORR. . . 1834 i. MORT. app. 5 = M²t.
 in GRAT. Atl. I, t. 48, f. 21; ? DSH. i. LYELL app. 22 = wwx.
 PHIL. tert. 88, t. 3, f. 24 = w.
stoma elegans PHIL. tert. 20.
 GRAT. v. *Sigaretus canaliculatus* So.
 CORR. i. MORT. app. 1 = M²m.
fragilis CORR. antea.
 Gr. Petrf. III, 13, t. 168, f. 14 = c.
leus LK. hist. VI, II, 208 = s; DFR. i. Diet. XLIX, 113;
 t. 70 = w [non His.].
 t ADANS. Sênég. 24, t. 2, f. 2 = F³s.
 etallot. t. 69, f. F; SORD. sugg. t. 10, f. GG, HH.
aliotoidea (L.Gm.) BRCC. subap. 303 = w.
us cancellatus HÖN. i. Jb. 1831, 153 = w.
canaliculatus BAST. Bord. 70 [excl. syn.] = w.
us haliotoideus DUB. Pod. 43, t. 3, f. 47, 48 = w.
affinis EICHW. Lith. 215 = w.
striatus SERR. tert. 127, t. 3, f. 13, 14 = v.
striatulus GRAT. Atl. I, t. 48, f. 23 = w.
us LK. v. *Vetulina laevigata* FLKM. = m.
us DSH. (non LK.) v. *Sigaretus politus* DSH. = tm.
us DSH. tert. II, 184, t. 23, f. 13, 14 = t.
us PHIL. v. *Coriocella perspicua* PHIL. = w.
 DSH. i. LK. hist. 6, IX, 11, 14 = t, m.
us laevigatus DSH. tert. II, 183, t. 23, f. 5, 6 = t; GRAT.
 I, t. 48, f. 22 = m [non LK.].
 Gr. i. DECH. 532; Petrf. III, 13, t. 168, f. 15 = c.
 VOODW. v. *Velutina elongata* FORB. = w.
us GRAT. v. *Sigaretus haliotoideus* var. = m-s.
 SERR. " " " = m-s.
etus KLL. ost. 204, t. 14, f. 20 = h.
lchta flur.) KEYS. Beob. 268, t. 11, f. 14 = c.
 BBA BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Sigillariar. foss. gen.;
 ag. 28, 64.
 ÖN. icon. foss. 165; MORRIS. Cat.
 in LIL. FOSS. Fl. I, t. 56.
odendron alternans ST. Fl. IV, 24, t. 58, f. 2.
lu carbonica minor WALCH i. KNORR Verst. t. Xa, f. 3.
 in BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 443, t. 162, f. 5.
dendron alveolatum ST. Fl. I, 22.
 " *alveolare* ST. Fl. I, 25, t. 9, f. 1.
ria obovata ST. Fl. IV, 13.
 BRGN. Hist. I, 466, t. 149, f. 3.
culata BRGN. v. *Aspidiaria appendiculata* PRESL.
 in CONDA Beitr. t. 59, f. 12.
 I [-yei] BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 446, t. 154.
ria pentagona ST. Fl. IV, 13.
 [-di] BRGN. Prodr. 65.
ria Brardii BRGN. classif. t. 1, f. 5.
ria Brardii ST. Fl. IV, 14.

- Menardi** BRGN. v. *Aspidiaria Menardi* PÄESL.
Microstigma BRGN. Hist. I, 478, t. 149, f. 2.
Minima " " 435, t. 158, f. 2.
Minutissima GÜ. *ms.*
Monostachya LH. Foss. Fl. I, t. 72.
Ulodendron minutum PÄESL. i. St. Fl. VII, VIII, 186.
Murchisoni LH. Foss. Fl. II, t. 149.
Nodosa GÜ. *ms.*
Favularia nodosa LH. Foss. Fl. II, t. 192.
Obtata BRGN. Prodr. 65; Hist. 449, t. 153, f. 1.
Phytolithus notatus STEINH. i. Amer. phil. Trans. I, t. 8, f. 3.
Rhytidolepis Steinhaueri St. Fl. IV, 23.
Oblitqua BRGN. Hist. I, 429, t. 157, f. 1, 2.
Oculata BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 461.
Palmacites oculatus SCHLTH. Petrsk. I, 394, t. 17, f. 1.
Rhytidolepis undulata St. Fl. II, 25, 32, t. 15, f. 1, 2, 3.
Syringodendron complanatum St. Fl. III, 39, t. 31, f. 2, IV, 24.
Ocularis BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 465, t. 152, f. 5.
Organum LH. Foss. Fl. I, t. 70.
Syringodendron organum St. Fl. I, 24, t. 13, f. 1.
Oscata BRGN. Hist. I, 434, t. 158, f. 7, 8.
Pachyderma BRGN. Prodr. 65.
Euphorbites vulgaris ART. Anted. Phyt. t. 15.
Syringodendron pachyderma BRGN. Hist. I, 434, t. 158, f. 7, 8.
Parallelus UNG. syn. p. 127.
Peltiger BRGN. v. *Caulerpites peltigerus* PÄESL.
Pelleriana (?) BRGN. Hist. I, 472, t. 165, f. 2.
Punctata BRGN. v. *Protopteris punctata* PÄESL.
Puriformis BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 448, t. 153, f. 3, 4.
Puriformis BRGN. i. Ann. nat. IV, 32, t. 2, f. 2; Prodr. 64; Hist. I, 470, t. 142.
Palmacites sulcatus SCHLOTH. Petrsk. I, 396, t. 16, f. 1.
Euphorbites sulcatus MART. i. Bot. Denkschr. II, 141.
Palmacites canaliculatus SCHLTH. Petrsk. I, 396, t. 16, f. 2.
Rhytidolepis cordata St. Fl. IV, 23.
Syringodendron pulchellum St. Fl. I, 24, t. 52, f. 2.
" *pes-damae* " " II, 53.
Romboldea BRGN. Hist. I, 425, t. 157, f. 4.
Rhytidolepis CORDA Beitr. 29, t. 59, f. 13.
Rosa BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 476, t. 154, f. 2.
Sagittalis [-li] BRGN. Hist. I, 456, t. 151.
Strothelmiana [-mana] BRGN. Hist. I, 469, t. 152, f. 4.
Striata BRGN. Hist. I, 455, t. 150, f. 2, 3, t. 163, f. 3.
Rhytidolepis ocellata St. Fl. II, 32, t. 15 [excl. syn.].
" *scutellata* St. Fl. IV, 23.
Sterilis BRGN. v. *Lepidodendron Serlei*.
Stimmanni BRGN. Hist. I, 459, t. 147, f. 1.
Strobenbergi MÜ. Beitr. I, 47, t. 3, f. 10.
Striata BRGN. Hist. I, 428, t. 157, f. 1.
Strobilunda BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 458, t. 149, f. 5, 6.
Striata BRGN. Hist. I, 436, t. 162, f. 1, t. 162, f. 1—4.
Favularia tessellata St. . . .
Phytolithus tessellatus STEINH. i. Amer. Philos. Trans. I, t. 7, f. 2—4.
Universalis BRGN. Prodr. 65; Hist. I, 450, t. 159, f. 3.
Verga BRGN. Prodr. 65.
Favularia trigona St. Fl. IV, 13, 23, 25, t. 2, f. 1.

ardoti MYR. i. Jb. 1842, 99, 184, 583; 1843, 587; — Fauna Muschelkalks t. 15, f. 4—6, t. 16, 17.

cefi MYR. = ? *Nothosaurus Mougeoti* MYR. III.

LEGADES MONTF. 1808 (conch. I, 83) = *Ammonites* sp.
retus MTF. v. *Ammonites radians* BAUC.

LEGAS BLV. (1824) et RISSO (1826) pro *Simplegades* MONTF. ?

us BLV. i. Dict. XXXII, 186 = *Ellipsolithes funatus* MY.

um RISS. mër. I, 102, III, 13 = f¹.

tus 1842 So. v. *Nautilus sulcatus* So. = d.

osus BLV. (i. Dict. XXXII, 186) v. *Ammonites Planulites* SCHLTH. = ?.

LA MEIG. 1818 (Syst. Zweifl. I.): Dipter. Tipul. g. vñ. et foss.; — Pag. 597.

la BRON. ins. 33, t. 3, f. 8 = p.

l. i. BEANT. Bernst. I, 57 = v¹.

LURIA DE CHRISTOL 1841 (i. Bull. géol. II, 92) = *Cardinia* LG., *cujus nomen praestat*; — Pag. 296.

mil [-noyi] CHRIST. i. Bull. géol. XII, 92 = m².

NARIA So. gen. sh. . . . : Gasteropod. Ctenobranch. g. vñ. et foss. [incl. Mouretia]; — Pag. 369.

ites MICHN. i. Magaz. Zool. 1830, I, . . . t. 5 (i. DEN. & LK. hist. , VII, 563) = u.

ni 1826 BLV. malac. . . t. 44, f. 2; D'O. moll. 469, t. 56, f. 12—14; D'O. voy. 159 = M¹xm.

niensis MICHN. i. Magaz. zool. . . . t. 32 (i. DEN. & LK. hist. , VII, 563) = u.

NIA PARK. (org. rem.): Amorphozoor. g. vñ. et foss.; — P. 81.

is MICHN. ic. 139, t. 38, f. 2.

nidium acule GEIN. Verstein. 689.

" *Plauense* GEIN. Kr. II, 18, t. 6, f. 19.

ilacea MÜ., GF. Petr. I, 98, 245, t. 35, f. 12.

lla LEE i. Mag. nathist. 1839, t. 13, f. 5, 6.

cula MICHN. icon. 139, t. 33, f. 2.

ata REUSS Kreidegeb. 172; Krform. II, 73, t. 17, f. 6.

ornis GF. Petr. I, 18, 98, t. 6, f. 11, t. 35, f. 11; REUSS Krform. I, . . t. 16, f. 15, t. 17, f. 2.

LEE i. Mag. nathist. 1839, t. 12, f. 2, 4.

Br. Leth. 592, t. 27, f. 19.

r. mèm. III, t. 6, f. 6, 7.

hoa costata LX. Polyp. 72, t. 78, f. 1; MICHN. icon. 127, 31, f. 3.

pothecia biloba BEN. cat. t. 2, f. 1.

" *triloba* " " " f. 2, 3.

" *quadriloba* BEN. cat. t. 3, f. 1, t. 5, f. 1.

" *quingueloba* " " " f. 2, t. 5, f. 2.

" *sexlobata* " " " t. 4, f. 1, 2.

" *septemloba* " " " t. 5, f. 3.

onium discus DFR. i. Dict. I, suppl. 107.

" *myrtilites* DFR. i. Dict. I, suppl. 108 (BOUCC. t. 13, f. 55, 59).

" *sulcatum* DFR. i. Dict. I, suppl. 108 (GUNT. mèm. II, t. 4, f. 2).

irica EICHW. (1840) Sil. 209 (non ROZ.).

irica ROZ. v. *Jerea elongata*.

mm KLÖN. Brandb. 270, t. 4, f. 4.

- Crania sulcata* Eichw. zool. J, 274, t. 4, f. 4 (*valv. super.*).
Terebratula unguiculus Eich. Lith. 203.
„ unguiculata Eichw. Sil. 138; Urw. II, 145, t. 3, f. 2.
verrucosa MVK. Russ. II, 287, t. 1, f. 14.
Lingula PAND. Russl. 154, t. 3, f. 22.
Terebratula verrucosa Eichw. Lith. 203; Sil. 140.
PHOPSIS RAFQ. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII): Bryozoor. *g. foss. obscur., non receptum.*
exuosa RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = **M**².
ablicella RAFQ. l. c.
YPHUS LTR. 1807 (gen. Crust. ins. II.): Coleopter. Lamellicorn. *g. vir. et foss.*: — Pag. 625.
S. Schaefferi aff. SERR. tert. 222 = **u** (Aix).
YRA BURM. 1839 (Entom. II, 975): Neuropt. Planipenn. *g. viv. et foss.*: — Pag. 613.
PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.
ONA GERM. 1817 (Magaz. II.) = ? *Sitones* SCHÖNH. 1826 (dispar. meth.), BERNT. etc. = Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*: — Pag. 620.
Savina HEER ÖN. . . . t. 6, f. 11 = **v**.
CURT. i. JAMES. Edinb. Journ. VII, 295, t. 6, f. 2 = **u** (Aix).
„ „ „ „ „ „ = **u**.
BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.
ONES (SCHÖNH.) BERNT. v. *Sitona* GERM.
UTARIA (?) } CUMBERLAND v. *Marsupites ornatus*.
ganguliformis }
ALARCTOS BLV. = *Agriotherium* WAGN. **M**.
ALOURS BLV. = *Agriotherium* WAGN. **M**.
ATHERIUM FALC. CAUTL., Mam. *foss. g.*: — Pag. 709.
Anteum FALC. CAUTL. i. Asiat. Ren. XIX, 1, 1, t. 1.
Camelopardalis primigenius GEOFFR. i. Inst. 1837, 79. **M**.
ENEAE . . . FLEM. 1828 = *Euomphali* spp. So.
equalis FLEM. v. *Euomphalus aequalis* GR. = **d**.
catillus FLEM. v. *Schizostoma catillus* BR. = **d**.
pentangulatus FLEM. v. *Euomphalus pentangulatus* So. = **d**.
ERDIS AG. 1835 (i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 32): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*: — Pag. 681.
UOR AG. Poiss. IV, 7, 59, t. 8, f. 8 = ?.
ERENTI MEY. = **F**² v.
PERCA (*Smerdis*) LORENTI MEY. i. Jb. 1846, 456.
MERURUS AG. Poiss. IV, 7, 57, t. 7 = **u** f.
HERACANTHUS AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 33, t. 8, f. 1, 2 = **r**.
Holocentrus maculatus (BLOCH) VOLTA Itt. 234, t. 56, f. 3.
Amia Indica (GRON.) VOLTA Itt. 149, t. 35, f. 4.
MAUTUS AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 53, t. 8, f. 5, 6 = **u**.
Perca minuta BLV. lcht. 66; Fische 164.
EGMAEUS AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 53, t. 8, f. 3, 4 = **r**.
antialis „ „ „ „ „ „ 7, 58, „ f. 7 = **t**.
CYPRINODON CUV. oss. III, 346, t. 76, f. 14.
Perca cyprinodon BLV. lcht. 71; Fische 175.
ELACITES BRGN. 1828 (Prodr. 128): Plant. Smilacac. *foss. gen.*: — Pag. 37.

- bifrons** Lk. v. *Bifrontia bifrons* Dsh. = t.
bilineatum 1833 Lea contrib. 119, t. 4, f. 106 = M^2t
† **Solarium alveatum** CONR. . . . 1834 i. MONT. } *Utrum nomi-*
app. 3 } *num prioritate*
valet?
bistriatum Dsh. test. II, 215, t. 23, f. 19–20 = t.
Branderianum [-ranum] Riss. mér. IV, 139 = w.
Brocchi CANTR. v. *Solarium stramineum* PHIL. = ww.
Calyx BRAN, PHIL. Y. I, 165, t. 11, f. 30 = m².
canaliculatum Lk. v. *Solarium stramineum* PHIL. = t.
canellatum CONR., Lea contr. 121, t. 4, f. 110 = M^2t .
Carcitanense (Cussis-) MATHN. cat. 234, t. 39, f. 3–5 = q.
carinatum Riss. mér. IV, 139 = w.
carinatum FISCH. v. *Enomphalus acutus* FLEM. = d.
carocollatum Lk. hist. VII, 6; BAST. Bord. 34, t. 1, f. 12; GRAY. Atl.
t. 12, f. 27–29; Dsh. i. LYELL. app. 24 = uww.
var. PUSCH Pol. 111, t. 10, f. 11 = w.
catillus Dsh. v. *Schizostoma catillus* BR. = d.
Ceroides D'O. crét. II, 202, t. 180, f. 9–12 = r.
Trochus ?cirroides BRON. i. CUV. oss. foss. II, II, 332, 613,
t. 9, f. 9.
complanatum DFR. v. *Solarium pseudo-perspectivum* Riss. = ww.
conoldeum So. (? me. I, 36, t. 11, f. 2) i. Geol. tr. 4, IV, 336, t. 11,
f. 14; D'O. crét. 198, t. 179, f. 13–15 = r.
Cirrus plicatus So. me. II, 94, t. 141, f. 3.
conoldeum GRAT. tabl. no. 178; Atl. t. 12, f. 31 = m².
cornu-ammonis Lk. v. *Solarium plicatum* LK. = t.
crenulatum BONELLI v. *Solarium stramineum* PHIL. = t–u.
leptocostatum BU. 1838 i. KARST. Arch. XI, 316; REUSS Krform.
48, t. 10, f. 12 = rf.
? **Turbo sulcifer** ROE. Kr. 81, t. 12, f. 1.
delphinulum GRAT. tabl. no. 180; Atl. t. 12, f. 33 = u².
dentatum D'O. crét. II, 201, t. 180, f. 5–8 = r.
Delphinula dentata Dsh., LEYM. i. Mgtol. IV, 320, V, 13,
t. 16, f. 14.
enticulatum Riss. mér. IV, 139 = w.
dilatatum D'O. crét. II, 195, t. 178, f. 7–9 = r.
Trochus dilatatus Dsh., LEYM. i. Mgtol. V, 13, t. 17, f. 2.
macoldeum So. me. I, 36, t. 11, f. 3 = t.
disjunctum Lk. v. *Bifrontia disjuncta* Dsh. = tu.
Doublierii [-ri] MATHN. cat. 235, t. 39, f. 6, 7 = v.
Dumontii [-ti] NYST Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.
Dupinianum [-nanum] D'O. crét. II, 194, t. 178, f. 10–13 = q¹.
elaboratum CONR. . . . i. MONT. app. 3 = M^2t .
elegans DFR. i. Dict. LV, 488 = w (Rom).
elegans LEA contrib. 121, t. 4, f. 109 = M^2t } *ultra denomina-*
† **Solarium stalagmium** CONR. . . . 1834 i. MONT. app. 4 } *tionum prior?*
elevatum PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
exacuum CONR. . . . 1834 i. MONT. app. 3 = M^2t .
Delphinula plana LEA contr. 117, t. 4, f. 104.
fraginum CONR. v. *Solarium Henrici* LEA = M^2t .
gibbosum HÖN. i. Jb. 1831, 141 = u (Dax).
grande NYST Belg. 368, t. 11, f. 5 = t.
granosum D'O. crét. II, 203, t. 181, f. 1–8 = r.
granulatum (Lk. hist. VII, 3; Encycl. t. 446, f. 5 = u); GRAY. stat.
14 = us.
granulatum So. i. FITT. 157, 364 = r.
Cirrus granulatus MANT. Suss. 141, 195.

- Trochus pseudo-perspectivus* Brocc. subap. II, 359 (*pars*), t. 5, f. 18.
?Solarium complanatum DFR. i. Dict. LV, 488.
?Solarites pseudo-perspectivus KRÜG. Urw. II, 414.
(?Trochilites " " SCHLTH. Verz. 42 — *var.*).
quadratum So. i. Geol. tr. 6, III, 418, t. 38, f. 17 = Γ^1 .
quadrifasciatum GRAT. tabl. 186; Atl. t. 12, f. 40—42 = w^2 .
quadristriatum DUB. Volb. 42, t. 3, f. 20—23 = w .
radians KON. v. Euomphalus radians KON. = d .
radiatum BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 335, t. 2, f. 8 = w .
reticulatum PHIL. Sic. 149, t. 25, f. 6 = w .
calare D'O. crét. II, 206, t. 177², f. 14, 15 = Γ^1 .
robiculatum CONR. v. Solarium patulum LK. = M^2t .
semisquamosum BR. II. 63 = w .
?Solarium sulcatum BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 335 = u [non LK.].
emistriatum KON. v. Euomphalus fallax KON. = d .
Siculum CANTR. v. Solarium stramineum PHIL. = w .
implex 1831 BR. II. 63 = uz .
Trochus pseudo-perspectivus Brocc. subap. II, 360 (*pars*).
Solarium laevigatum BR. i. Ib. 1827, II, 536 [non LK.].
" pseudo-perspectivum DFR. i. Dict. LV, 487; GRAT. stat. 14.
implex LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 22; i. Mgeol. 1846, 6, I, 363, t. 10, f. 7.
piratum LK. i. Ann. d. mus. IV, 54, VIII, t. 35, f. 2; Dsh. tert. II, 216, t. 26, f. 5—7 = iii .
Salagmium CONR. v. Solarium elegans LEA = M^2t .
stramineum LK. hist. VII, 4 = z ; PHIL. Sic. I, 173, 174, II, 148, 270 = E^2M^2uvvz .
Trochus stramineus LGM. 3575 = z .
Solarium Siculum CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, n, 343.
Trochus variegatus (GM.) Brocc. subap. II, 360 = w .
Solarium variegatum (LK.) BAST. Bord. 88; Dsh. i. Encycl. II, 159 = uz .
Solarium Broccii CANTR. 1842 i. Bull. Brux. IX, n, 343 = w .
Turbo BRAND. Hant. 10, t. 1, f. 7—8 = t .
Solarium canaliculatum LK. i. Ann. mus. IV, 54; Dsh. tert. II, 220, t. 24, f. 19—21; LYELL i. Quartj. 1845, 429 = t (? GRAT. cat. 39 = u).
Trochus pseudo-perspectivus var. Brocc. subap. II, 360 [*test. BELLD. et MICH.*].
Solarium crenulosum BON. i. Mus. Taur. [*test. BELLD. MICH.* i. Mem. Tor. 6, III, 158].
Solarium ornatum LEA contr. 120, t. 4, f. 108, *test. MONT. crét.* 87, app. 3.
Trochilites solaris SCHLTH. Petrsk. I, 162, Verz. 43.
striatum GF. v. Pleurotomaria perspectiva PASSY = Γ^1 .
subpunctatum KLI. ost. 201, t. 14, f. 9 = h .
ulatum LK. i. Ann. mus. IV, 53; hist. VII, 5 [non in Dsh. tert. I] = t .
ulatum BORS. v. Solarium semisquamosum BR. = uvv .
ytalis CONR. . . . 1834 i. MONT. app. 3 = M^2t .
bulatum PHIL. Y. I, 165, t. 2, f. 36 = q .
mirianum D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = Γ^1 .
ricarinatum DFR. 1828 i. Dict. LV, 487 = tt .
rochiforme Dsh. tert. II, 217, t. 26, f. 8—10 = t .
urbinoides NYST Belg. 370, t. 11, f. 7 = w .

rburtoni FORB. i. Quartj. 1845, 237, t. 2, f. 1.
Solen compressus GR. et *Solen Robinaldianus* D'O. = *Solen* [?]
 [?A Lx. 1819 (Hist. VI) et DAN. (serius *Solenomya* GRAY, ?)] :
Pelecypod. Homomyor. gen. vto. et fide.; — Pag. 249.
Solen VERN. i. MVK. Russ. II, 294, t. 19, f. 4 = *S*²g.
Solen PHIL. Y. II, 202, t. 5, f. 6; VERN. i. MVK. Russ. II, 295,
 t. 19, f. 5 = d.
Solana [-ana] KON. carb. 60, t. 5, f. 2 = d.
 II [-zi] ROE. col. II, 42, t. 19, f. 20 = m.
 LIN. 1758 (Synt.; — et sensu strictiore) BLV. i. Dict. : *Pelecypod.*
Homomyor. gen. vto. et fide. (agjunctis generibus Solenaria, Ligu-
minaria et Psammosolene); — Pag. 249.
Solen D'O. crét. III, 321, t. 350, f. 6—7 (Rus. Krform. II, 16, t. 36,
 f. 6) = f¹.
Solen compressus (GR.) GRAY. Kr. I, 76, t. 21, f. 6 = n.
 S. So. mc. I, 15, t. 3 = t.
 S. i. Jb. 1835, 435 = w.)
Solen DsM. i. Act. Bord. 1832, espéc. de *Solen*. 12 = p.
Solen vagina Lx. i. Ann. mus. VII, 427, XII, t. 43, f. 3; VERN. 6, Lx.
 hist. V, 451; DAN. tert. I, 25, t. 2, f. 20, 21; GAL. Brab. 116 = 6, 6.
Solen vagina 1832 DAN. i. Encycl. II, 962 (non Lx.).
Solen vagina DAN. Conch. I, 108, t. 6, f. 7; NYR. Belg. 44.
Solen EICHW. v. *Panopaea antiqua* D'O. = m.
Solen Lx. v. *Solen* appendiculatus DsM. = t.
Solen DAN. conch. I, 104 = m.
Solen vagina (L.) BAST. Bord. 93.
Solen REN. v. *Solen* candidus SARR. = v.
Solen MATHN. v. *Arcomya carinata* AG. = q.
Solen LGM. 3227; Lx. hist. V, 454; DAN. tert. I, 112, t. 5, f. 8
 = t; PHIL. Sic. II, 5, 269 = wwx; i. Pallent. I, 44 = t.
Solen antiquatus DsM. ... GRAY. cat. 68 = w.
Solen (L.) NYR. v. *Solen* candidus SARR. = v, m.
Solen GR. Petrf. II, 256, t. 159, f. 4 = r [non GRAY.].
Solen Warburtoni FORB.
Solen (GR.) GRAY. v. *Solen* aequalis D'O. = f.
Solen KLÖB. Brandb. 223, t. 3, f. 12 = m.
Solen MÜ. † i. KRPR. Deutschl. 1828, VI, 98; GR. Petrf. II, 277,
 t. 159, f. 5 = a.
Solen RISS. mér. IV, 275; DAN. i. Dict. XLIX, 436 = w? w?
 is DAN., DAN. i. Dict. XLIX, 436 = t.
Solen [-nanus] D'O. crét. III, 320, t. 350, f. 3, 4 = m.
Solen Lx. v. *Psammobia soleneides* (a.) = t.
Solen MATHN. cat. 124, t. 11, f. 3 = f.
Solen D'O. crét. III, 322, t. 351, f. 3—5 = f¹.
 L. 1114; PHIL. Sic. I, 46, II, 5, 270; MONT. syn. 88, app. 81.
 i. Quartj. 1845, 439 = f¹ m², wwx.
Solen minor:
Solen Hausermanni SCHLTH., GR. Petrf. II, 277, t. 159, f. 6.
Solen minutus HÖN. i. Jb. 1831, 166 (nom.), ex eodem loco.
 BRAND. v. *Corbula ficus* MORRIS = t.
 is Lx. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 43, f. 2; DAN. tert. I, 25, t. 4,
 f. 3, 4 = t.
 B. Volh. 51 = m; MÜ. i. Jb. 1835, 435 = w.)
Solen D'O. crét. III, 321, t. 351, t. 1, 2 = f¹.
Solen SCHLTH. v. *Solen* euaia (var.) = w.
Solen THURN., ROE. v. *Arcomya Helvetica* AG. = q.
Solen Duj. i. Géol. II, 222, t. 15, f. 4 = f.

ENOMYA BLV., PHIL. *rectius pro Solemya* Lk.

ETELLINA (*vox corrupta*), BLV. 1824 (i. Dict. XXXII): Pelecypod. Homomyor. *g. viv.*

bordei Dsh. v. Psammobia Labordei = *u* — *z*.

EX LIN., Mam. *g.*; — Pag. 724.

ineus LIN.; — SCHMBRL. *oss.* I, 78, t. 5, f. 5, 10, 11.

avianus MÜ. i. Bayreuth. Petref. 86.

liens GM.; — Ow. Brit. Mam. 28, f. 14, 1.

antens Croiz. i. Ann. de l'Auvergne VII, . . .

illius MYR i. Jb. 1845, 473.

nifer GEOFFR.; — Ow. Brit. Mam. 28, f. 14, 3.

ragonurus HERM.; — DASHOR. i. Compt. rend. 1842 Avril 4, 525. **M.**

ICIDENS MÜ. 1842, (Beitr. V, 68): Teleost. ? Sparoid. *g. foss.*; — Pag. 679.

MÜ. Beitr. V, 68, t. 6, f. 5 — 11 = *u*.

ITES, Polypor. Polythal. *g. viv. et foss.* Es. 1838 (Kreidef. 56, 71, 78), Assilinae *app. complectens*; — Pag. 125.

pressus

ummulina depressa } D'O. tabl. 130.

seilina depressa

ummulites depressus KERST. Natg. II, 513.

folatus

ummulina radiolata } D'O. tabl. 130.

seilina

ummulites radiolatus KERST. Natg. II, 513.

latus

ummulina undata } D'O. tabl. 130.

seilina undata

ummulites undatus KERST. Natg. II, 513.

INA, Polypor. Polythal. *fam.* Es. 1838 (Kreidef. Tab.).

EBIUS KB. 1845 (i. Jb. 1845, 872) = Arachn. Pulmon. *gen. foss.*; — Pag. 590.

jor KB. i. Jb. 1845, 872 = *v*¹.

nor " " " " " = *v*¹.

LACODON SHARLES, Mam. *foss. g.*; — Pag. 723.

SEARLES i. Ann. nat. 1844, XIV, 349. **M.**

ENODUS AG. 1835 (i. Jb. 1835, 293 ss.; Poiss. IV, 10, 158): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 679.

lveilis AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 162, t. 29, f. 3 = *τ*.

parus erythrinus (L.) VOLTA Itt. 249, t. 60, f. 3.

" **vulgaris** BLV. Icht. 43, Fische 116 (*pars*).

ngatus AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 165, t. 28, f. 1 = *τ*.

erca radula (L.) VOLTA Itt. 134, t. 31, f. 1.

parus salpa (L.) VOLTA Itt. 230, t. 56, f. 1.

parus vulgaris BLV. Icht. 43, Fische 116 (*pars*).

crophthalmus AG. i. Jb. 1835, 300; Fische IV, 10, 158, t. 28, f. 3 = *τ*.

parus macrophthalmus (BLOCH) VOLTA Ittiol. 247, t. 60, f. 2.

parus vulgaris BLV. Icht. 43; Fische 116 (*pars*).

racanthus AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 164, t. 28, f. 2, t. 29, f. 1 = *τ*.

lis AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 161, t. 29, f. 2 = *τ*.

- rus Encycl. méth. 4. 156, f. 1, 2 (non Lk.).
stus Gr. v. *Disaster capistratus*.
is Gr. v. *Disaster carinatus*.
is var. β Leth. v. *Disaster capistratus*.
us Sism. Ped. I, 33, t. 1, f. 6, 7.
us Risso v. *Toxaster complanatus*.
aria (Lk. hist. III, 30), DesM. ech. 384, 396; Grat. cat. 72.
gus ovalis Grat. Dax 75 (excl. syn.).
lanus Lea i. Philad. Transact. > Br. Collect. I, 75.
atus Blv. v. *Toxaster complanatus*.
atus Mü. i. KERNST. Deutschl. 1838, VI, 97 (nom. *derelict*.
i).
s Cat. zool. 228, t. 2, fig. G, g = *sp. incerta* (= v).
v. *Micraster cor-anguinum*.
inum Lk. v. *Micraster cor-anguinum et Spatangus Lenkei*.
in DesM. ech. 412.
steres L.Gm. 3200.
yles cor avium Lk. hist. III, 27.
inum anglicum } PARK. v. *Micraster cor-testudinarium*.
inum }
inum MORT. v. *Sp. parastatus*.
udinarium Gr. v. *Micraster cor-testudinarium*.
r DesM. v. *Disaster carinatus*.
r Blv. v. *Micraster cordatus*.
mis MANT. v. *Holaster cordiformis*.
mis Cat. zool. 229, t. 2, f. H, h = *sp. incerta* = s.
imus DFR. v. *Schizaster Goldfussi*.
r Risso v. *Schizaster Goldfussi*.
r HAG. v. *Micraster cuneatus*.
. . . HÖN. i. Jb. 1830, 476 = r?.
is DFR. i. Dict. L, 96; Ag. cat. 2; ectyp. M20.
is LESKE v. *Nucleolites scutatus*.
is Risso v. *Spatangus purpureus*.
is DUB. CAUCAS. 1840, IV, 43, Atl. s, t. 1, f. 16.
entil [i] Mü., Gr. Petr. I, 132, t. 47, f. 4; Ag. i. Nench.
4.
us purpureus Sism. Ped. I, 31, II, 13; Niz. 34.
iM. ech. 406.
is Ag. cat. 2, ect. X86; E. Sism. Niz. 35, t. 2, f. 1 [non Bagn.].
is Sow. i. geol. tr. 6, V, 327, t. 24, f. 24. o. *explic.*
is Bagn. v. *Toxaster elongatus*.
s BENETT v. *Micraster fonsarini*.
ik. v. *Micraster gibbus*.
if. v. *Spatangus gibbus* (non Ag.).
r Risso v. *Schizaster eurynotus*.
us Gr. v. *Holaster granulosus*.
emals DesM.; Ag. cat. 2, ect. X20; DesM. ech. 390.
imus DFR. v. *Toxaster complanatus*.
ericus PHILL. v. *Holaster hemisphaericus*.
int Gr. Petr. I, 152, t. 47, f. 3, DesM. ech. 398; Grat.
72.
DesM. ech. 410.
gus acuminatus GRAT. Dax, 75, t. 2, f. 18; cat. 73
Gr.).
us Mü. v. *Holaster intermedius*.
is L.Gm. v. *Micraster lacunosus*.
is LESKE v. *Schizaster canaliculus*.

- rei DesM. ech. 390.
 K. v. *Toxaster complanatus*.
 FLEM., BLV. v. *Spatangus acutus* DesM.
 MANT. v. *Micraster rostratus* MORRIS et M. *arenatus*.
 DesM. ech. 392 (SOILLA corp. mar. t. 7, f. 1) — *an* *Schizaster*
iri?
us canaliciferus var. a, b, GRAT. Dax 67 (non Lk.,
 DesM.).
 AG. cat. 2, ecl. M28.
 RT. v. *Spatangus parastatus*.
 RISSO v. *Echinolampas oviformis*.
adistatus SCHULZ. = *Hemipneustes radiato-striatus*.
 DesM. v. *Schizaster Studeri*.
 RISSO mérid. V, 280; DesM. ech. 392.
us CAT. i. Giorn. di Fisica 1826, t. IX, 405 = w [sp.
].
us LESKE, GF. (non Lk.?) v. *Holaster subglobosus*.
osus DFN. i. Dict. L, 94 pro „Sp. subglobosus“.
ularis DFN. GF. (non Mb. GF.) v. *Holaster suborbicularis*.
ularis Mb. GF. (non DFN. GF., nec GRAT.) v. *Micraster sub-*
ularis.
ularis GRAT. v. *Spatangus ornatus* DFN.
 G. v. *Holaster truncatus*.
atus AG. cat. 2, ecl. M26, 27, X90.
us ornatus GF. Petrf. I, 152, t. 47, f. 2; ROR. Kr. 33;
 DFN.
 FORT. syn. 78, t. 10, f. 6.
 MERIAN, AG. cat. 2, ecl. M21.
 RCTOS GEOFFR. = *Ursus, foss. sp.*
 1826: *Actaeonis s. Tornatellae pars*.
 RISS. v. *Tornatella semistriata* DFN. = mw.
 LUND, Man. foss. g.; — Pag. 721.
 LUND i. Dansk. Afh. VIII, 93, t. 19, f. 1, 2. M.
 HILUS Cuv., Mam. g.; — Pag. 717.
 DESNOY. i. Compl. rend. 1843 (April 4), 526. — MYR. i.
 847, 184.
philus superciliosus KAUP i. MYR. Pal. 58; — oss. V,
 t. 25, f. 3, 4.
 MYR. i. Jb. 1846, 474.
osus KAUP = *Spermophilus citillus* KAUP. M.
 BRANCHUS BLOCH, SCHNEID. 1801 (syst.; AG. Poiss. V,
 II, 138): *Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.*; — Pag. 670.
ninus AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 15 = z.
m barbatus (L.) VOLTA Itt. 157, t. 38, f. 1 (indet. BLV.
 56).
 DES AG. 1839 (i. MURCH. Sil. 606): *Placoid. (Ichthyodor.) g.*
 ; — Pag. 652.
atus AG. i. MURCH. Sil. 606, 704, t. 4, f. 1, 2, 3, 6 = b.
 HÖN. v. *Sphenia* TURR.
 Binghami TURR.
 So. 1823 (mc. IV, 42) = *Pelecypod. Homomyer. g. foss.*
 = *Corbis sp. n'O., FORN.*
us v. *Corbis corrugata* FORN.
 EDA LH. 1837 (Foss. Fl. III): *Plant. Algar. ? foss. gen.*
 ag. 9.
 LH. Foss. Fl. III, t. 159. G.

- AEERODUS** Ag. 1833 (Poiss. I, t. G, f. 2; II, 1, 15, II, 209):
Ganoid. Pycnoid. g. foss. *Dentes veteribus* Bufonitae, Kröten-
steine, vocati; — Pag. 666.
- ularis** Ag. Poiss. II, II, 211, t. 73, f. 95—100 = l.
rtus Ag. "Mü. " " " 214, t. 73, f. 86—70 = u.
rtus (Ag.) Mü. v. *Sphaerodus cingulatus* Mü. = u.
gularis Mü. Beitr. VII, 3 = u.
haerodus cinctus (Ag.) Mü. Beitr. V, 65 (non Ag.).
leus Ag. Poiss. II, II, 215, t. 73, f. 82 = 5⁹.
issus Ag. Poiss. II, 1, 15, II, 212, t. 73, f. 101—108 = f.
U. Mastr. t. 19, f. 3, 5; Buur. Brux. t. 1, f. T.
ndricoides Rox. ool. II, 55 = p⁹.
rossus Ag. Poiss. II, II, 213, t. 73, f. 3—10; Mü. Beitr. V, 65, VII,
4; Mey. i. Jb. 1841, 97.
us Ag. Poiss. II, II, 214, t. 73, f. 62—67 = ?
ridus Ag. v. *Sphaerodus oculus-serpentis* Ag. = ?
us Ag. Poiss. II, 1, 15, II, 210, t. 73, f. 83—91 (cfr. I, XLII) = no.
haerodus jurassicus Ag. in collect.
ridus Mü. Beitr. VII, 39 = m^b.
gularis Ag. Poiss. II, II, 213, t. 73, f. 74—81 = mvw.
Mey. i. Jb. 1841, 97 = v.
? Du. Weald. 66, t. 15, f. 21 = p.
? Mü. Beitr. VII, 39 = m^b.
iseodon Coleanus Kaur i. lais 1834, 535; oss. t. 9 = u.
assicus Ag. v. *Sphaerodus gigas* Ag. = m.
s Ag. Poiss. II, II, 212, t. 73, f. 22—61 = w.
Mey. i. Jb. 1844, 335 = u.
mullaris Ag. v. *Gyrodus mammillaris* Ag. = u, et *Lepidatus*
Mantelli Ag. = v.
redon Ag. Poiss. II, II, 216 = m.
almus Ag. Poiss. II, 1, 15, II, 216; Plin. u. Mey. Pal. 117, t. 10,
f. 23, t. 12, f. 78, 79 = kl.
lor Ag. Poiss. II, 216 = n.
ula Ag. Poiss. II, 214, t. 73, f. 71—73; Mü. Beitr. VII, 39 = r⁷m^b.
scomensis Ag. Poiss. II, 216 = q.
ilus serpentis Ag. Poiss. II, 1, 15, II, 215, t. 73, f. 20—21 = ?
sarrhichas lupus Deluc. . . .
phaerodus flavidus Ag. in collect.
" *tenuior* " " " "
rus Ag. Poiss. II, 1, 15, II, 213, t. 73, f. 11—18 = w.
Mey. i. Jb. 1841, 97, 1844, 335 = uv.
Wolf Hass. t. 21, f. 21, 22, 23, 24.
maeus Mü. Beitr. V, 65, t. 6, f. 4 = u.
mboidalis Ag. v. *Gyrodus rhomboidalis* Ag. = m.
ulosus Eg. i. Quartj. 1845, 167 c. fig. = 5⁹f.
liglobosus Du. Weald. 66, t. 15, f. 17 = p.
annularis Mü. Beitr. VII, 39 = n^b.
mammillaris Mü. Beitr. VII, 39 = n^b.
radiatus Mü. Beitr. VII, 39 = n^b.
truncatus Mü. Beitr. V, 66, VII, 4 = u.
stor Ag. v. *Sphaerodus oculus-serpentis* Ag. = ?
us Reuss Kgeb. 220, 257, Krform. 9 = f.
gonus Mü. Beitr. VII, 39 = n^b.
seatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.
AEEROIDINA, Polypor. Polythal. gen. nov. et foss. n^o 1835
(tabl. 101); — Pag. 117.
loides n^o 101, mod. n. 65.

- Iodamia** Dsmoul. sphér. 100.
nuclei
Iodamia Castri DFR. i. Dict. XXIV, 230.
" **Duchastel** DFR. i. Dict. XXIV, 230, Atl. t. 82, f. 1.
Dirostrites Duchasteli BLV. i. Dict. XXXII, 306.
Johanneti Dsmoul. sphér. 99, t. 3; Gr. i. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 6.
Moulinii HORN. i. Jb. 1830, 475.
Plicatus BA. v. Radiolites plicatus.
Ponsianus D'ANCH. v. Radiolites Ponsianus.
problematicus DSH. i. Mor. 130, t. 24, f. 27, 28.
Requieni D'HOMBR. i. Bull. géol. 1840, XI, 98.
reticularis DsM. v. Radiolites ventricosus.
Saxoniae ROE. Kr. 35, t. 7, f. 1; REUSS Krform. II, 54.
Sphaerulites Saxonicus GEIN. Kr. I, 18, 28, t. 7, f. 2.
Hippurites pusillus REUSS Krgeb. 178.
Saxonicus GEIN. v. Sphaerulites falcatus.
subdilatus GEIN. Kr. I, 88, t. 19, f. 11, 12.
Hippurites (Sphaerulites) subdilatus GEIN. Kr. 88.
turbinata Dsmoul.? v. Radiolites turbinata LK.
umbellata [-tus] CAT. geogn. zool. 14, t. 1, f. 2.
undulatus GEIN. Kr. I, 87, t. 19, f. 6—10.
Hippurites (Sphaerulites) undulatus GEIN. Kr. I, 87;
REUSS Krform. II, 54, t. 45, f. 7—12.
ventricosus Dsmoul. v. Radiolites ventricosus LK.
ELACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 23): Elasmobranch. *g. foss.*
(*Aculei* — ? *Ctenoplychii*); — Pag. 649.
serulatus AG. Poiss. III, 24, t. 1, f. 11—13 = c.
ELANIA TURT. 1822 (Brit. div.): Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et*
foss. = *Sphaena* (DFR.) HÖN.; — Pag. 338.
Binghami TURT. Brit. Div. . . t. 19, f. 3; WOOD i. MORRIS. cat. 101
= u.
? *Sphaena Binghami* (DFR.) HÖN. i. Jb. 1831, 159 = t?.
Cylindrica WOOD i. Ann. nat. hist. VI, 245, IX, 544 = u = *Panopaea*
cujusdam juvenis?
walsoni TURT. Brit. Div. . . t. 11, f. 9, 10; SMITH i. MORRIS. cat.
101 = x.
ELINOCEPHALUS AG. 1839 (Poiss. IV, 4, 129): Teleost. Ctenoid.
g. foss.; — Pag. 680.
halcaudus AG. Poiss. IV, 4, 129, f. 17, f. 3—5 = r? ff.
ELINODON LUND, Mam. *foss. gen.*; — Pag. 713.
LUND i. Danske Afh. VIII, 234, t. 17, f. 5—10. M.
ELINODUS AG. 1843 (Poiss. III, 298): Elasmobranch. *g. foss.*,
primum Lamnae subgenus (dentes); — Pag. 642.
Lamnaeformis MÜ., BRAUN Bair. 75 = n.
longidens AG. = n.
Lamna, Sphenodus, longidens AG. Poiss. III, 298, t. 37,
f. 27—29.
planus AG. = r.
Lamna, Sphenodus, plana AG. Poiss. III, 298, t. 37, f. 30—32.
ELINOLEPIS AG. 1848 (Poiss. V, 1, 13, II, 87): Teleost. Cycloid.
g. foss.; — Pag. 672.
Cavleri AG. Poiss. IV, 170, V, 1, 13, II, 89, t. 44 = t.
Selmo COV. oss. III, t. 76, f. 11, t. 77, f. 8—13, 15.
Anormurus macrolepidotus BLV. Fische 173.
quamosus AG. Poiss. V, 1, 13, II, 87, t. 45 = u (*Ais*).

- PHENOPTERIS** BRGN. 1822 (classif. . . ; Prodr. 54): Plant.
Filicum foss. gen.; — Pag. 16, 63.
- acuta** BRGN. Prodr. 54; Hist. I, 205, t. 57, f. 5.
Filicites muricatus SCHL. Petrsk. I, 402, t. 12, f. 21, 23.
Pecopteris muricata ST. Fl. IV, 18.
Aspidites acutus GÖ. Farn. 357.
- acutifolia** BRGN. . . [?].
- acutiloba** ST. Fl. V, VI, t. 20, f. 6.
Cheilanthites acutilobus GÖ. Farn. 233.
- adantoides** LH. v. *Cyclopteris concinna* GÖ.
- affinis** LIL. Foss. Fl. I, t. 46.
Gleichenites affinis GÖ. Fil. 185.
- affinis** *β dichotoma* ST. v. *Sphenopteris crithmifolia* LH.
- alata** PRESL?; GÖ. mss.
Aspidites alatus GÖ. Farn. 358.
Pecopteris alata BRGN. Hist. I, 361, t. 127.
- alata** BRGN. v. *Hymenophyllites Grandini* GÖ.
- allosauroides** GUTB. i. Gaea Sax. 36.
- ambigua** GUTB. Zwick. t. 14, f. 4.
- anthriscifolia** GÖ. i. TCHINAT. Altai t. 28, f. 9.
- arguta** LH. Foss. Fl. III, t. 168.
- artemisiaefolia** ST. Fl. IV, 15, t. 54, f. 1.
Gleichenites artemisiaefolius GÖ. Farn. 184.
- artisi** (Anonym.) v. *Sphenopteris trifoliolata* BRGN.
- asplenoides** ST. v. *Sphenopteris Hoeninghausi* BRGN.
- asplentes** GUTB. Gaea Sax. 76.
- athyroides** PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 131.
Pecopteris athyroides BR. Hist. I, 360, t. 125, f. 3.
- bidentata** GUTB. i. Gaea Sax. 76.
- bifida** LH. v. *Trichomanites bifidus* GÖ.
- bifurcata** (GÖ.) UNG. syn. 68.
Aspidites bifurcatus GÖ. Farn. 359.
Pecopteris bifurcata ST. Fl. V, VI, 19, t. 59, f. 2.
- botryoides** ST. Fl. V, VI, 63.
Pecopteris venusta ST. Fl. IV, 19 (I, t. 26, f. 1).
Cheilanthites botryoides GÖ. Farn. 247.
- braunii** [-ni] GÖ. Gattg. III, IV, t. 10, f. 1, 2.
- brongniartii** ST. v. *Hymenophyllites Brongniarti* GÖ.
- bronnii** [-ni] GUTB. Zwick. 37, t. 4, f. 11, t. 5, f. 1, 2.
- caudata** LH. v. *Pecopteris caudata* GÖ.
- chaerophylloides** PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 131.
Pecopteris chaerophylloides BRGN. Hist. I, 357, t. 125, f. 1, 2.
- clavata** PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 127, t. 32, f. 6^a, 4, 5.
- concinna** MÜ. v. *Pecopteris concinna* PRESL.
- conferata** ST. Fl. IV, 16.
- confluens** GUTB. Gaea Sax. 34.
- conwayi** LH. Fl. II, t. 146.
Cheilanthites Conwayi GÖ. Farn. 289.
- crassifolia** GUTB. Zwick. 40, t. 5, f. 8.
- crassa** LH. v. *Cyclopteris crassa* PRESL.
- crenata** LH. Foss. Fl. II, t. 100—101.
Cheilanthites crenatus GÖ. Farn. 248.
- crenulata** BRGN. v. *Hymenophyllites crenulatus* GÖ.
- cristata** PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 131.
Pecopteris cristata BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 356, t. 125, f. 4, 5.

- imbricata* GÖ. i. TCHINAT. Altai t. 29, f. 9—13.
acerta BRGN. i. MVK. Russ. II, tb. C, f. 4.
Hymenophyllites incertus FISCH. *ms.*
interrupte-pinnata KUTC. v. *Odontopteris Neesi* GÖ.
regularis ST. Fl. V, VI, t. 9, f. 7.
Cheilanthites irregularis GÖ. Farn. 247.
Irchneri GÖ. Gattg. t. 14, f. 3.
velinata GUTB. Zwick. 76, t. 11, f. 4.
imceolata GUTB. Zwick. 34, t. 4, f. 4, t. 5, f. 12, 18, 19.
imceolata PHILL. v. *Pachypteris lanceolata* BRGN.
atifolia BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 205, t. 57, f. 1—6; LH. Foss. Fl. II, 205, t. 156.
Filicites fruticosus SCHLTH. Fl. Vorw. t. 11, f. 20; Petrsk. I, 411.
Filicites muricatus SCHLOTH. Fl. Vorw. 55, t. 12, f. 21, 22; Petrsk. I, 409.
Aspidites latifolius GÖ. Fil. 356; Gatt. I, 74, t. 14, f. 5, 6.
atifolia BEAN, PHILL. v. *Cyclopteris digitata* BRGN.
axa ST. Fl. III, 63, t. 31, f. 3.
Cheilanthites laxus GÖ. Farn. 233.
Acrostichum Anglicum ST. Fl. III, 36, 39, t. 31, f. 3.
indigera BRGN. Prodr. 51.
linearis ST. Fl. IV, 15, t. 42, f. 4.
Cheilanthites linearis GÖ. Farn. 232.
linkii [-ki] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 132.
Gleichenites Linkii GÖ. Farn. 182, t. 1, f. 1.
aso-keuperina FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
ata GUTB. v. *Sphenopteris macilenta* LH.
ata MORRS. i. MVK. Russ. II, tb. C, f. 2.
agifolia DU. Weald. 4, t. 8, f. 6.
ahli [-hi] BRGN. Prodr. 51.
Pecopteris Loshii BRGN. Hist. I, 356, t. 96, f. 6.
atifolia GÖ. Gattg. t. 13.
acilenta LINDL. Foss. Fl. t. 151.
Aspidites macilentus GÖ. Farn. 357.
Sphenopteris lobata GUTB. Zwick. 44, t. 5, f. 11, 13, t. 10, f. 2, 3.
scrophylla BRGN. v. *Hymenophyllites macrophyllus* GÖ.
antelli BRGN. Prodr. 50; Hist. I, 170, t. 45, f. 3, 7.
Hymenopteris psilotoides MANT. Suss. 55, t. 1, f. 3, t. 2, f. 7, t. 3, f. 2, t. 20, f. 1, 2.
Cheilanthites Mantelli GÖ. Farn. 231.
atifolia ST. Fl. V, VI, t. 20, f. 5.
Cheilanthites meifolius GÖ. Farn. 241.
ombranacea GUTB. Zwick. 35, t. 11, f. 2.
eroloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 130.
Cheilanthites microlobus GÖ. Farn. 238, t. 12, f. 1—3.
Filicula fontana major s. } SCHEUCHZ. herb. diluv. 16, t. 1,
Adiantum album Filicis folio } f. 7.
Sphenopteris elegans ST. Fl. V, VI, t. 20, f. 3, 4.
erophylla GUTB. Zwick. 41, t. 11, f. 8.
lunta GUTB. Zwick. 39, t. 4, f. 9, t. 6, f. 10.
usterana GÖ. i. Schles. Gesellsch. 1846, t. 2, f. 8, 9.
ultida LH. Foss. Fl. II, t. 123.
ascoides PHILL. Y. I, t. 10, f. 10.
Myriophyllum BRGN. v. *Trichomanites Myriophyllum* GÖ.
nervosa BRGN. v. *Cyclopteris nervosa* GÖ.

- tricarpa** KIRCHNER, Gö. Gattg. 76, t. 14, f. 1, 2.
trichomanoides BRGN. v. Hymenophyllites obtusilobus Gö.
tridactylites BRGN. Hist. 1, 181, t. 50.
Cheilanthites tridactylites Gö. Farn. 240.
triflora JAMES I. FRÉM. rocky-m. t. 1, f. 8.
trifoliata BRGN. Hist. 202, t. 53, f. 3.
Myrrhis sylvestris VOLKM. Siles. subterr. 108, t. 12, f. 1.
Filicites trifoliolatus ARTIS anted. Phyt. 11, t. 6.
Cheilanthites trifoliolatus Gö. Farn. 245.
Sphenopteris Artisii Anonym. i. Flora 1827, 136.
trifoliata JAMES I. FRÉM. rocky-m. t. 2, f. 2, 2a.
undulata YOUNG BIRD Y. . . .
undulata Gö. *ms.*
Neuropteris undulata PERAL i. St. Fl. VII, VIII, 137.
Cheilanthites undulatus Gö. Farn. 248.
Virletii [-ti] BRGN. v. Asplenites Virleti Gö.
Williamsoni BRGN. v. Hymenophyllites Williamsoni Gö. G.
- HYMENOSAURUS** MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 689.
Sternbergi MYR. i. Jb. 1847, 182.
Palaeosaurus Sternbergi FITZ. i. Wien. Ann. II, 171, t. 11. M.
- PHINX** LIN. 1767 (syst. 1, 1, 796): Lepidopt. Sphingid. g. viv. et foss.; — Pag. 601.
matavus CHARP. i. Leop. XLIII, 408, t. 22, f. 4 = u.
Schröteri GERM. 1839 i. Leop. XIX, 1, 193 ss. = n^b.
 SCHNÖT. Liter. 1, t. 3, f. 16; — SCHLTN. Petrsk. 1, 42.
sp. BEHN. Insect. 1, 37 = v¹.
- PHYRAENA** (ARTEDI 1738) BLOCH, Ag. (Poiss. V, 1, 8, 94): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 675.
Amiei [-cii] Ag. Poiss. V, 1, 97, t. 10, f. 3 = n²t.
Molcensis Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 8, 95, t. 10, f. 2 = z.
Esox sphyraena (L.) VOLTA Itt. 107, t. 24, f. 1 }
 „ *spet* BLV. Ich. 37 }
Porca punctata (L.) VOLTA Itt. 208, t. 51, f. 1 }
Ophiocephalus? BLV. Ich. 43, Fische 109 }
gracilis Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 8, 96, t. 10, f. 1 = z.
maxima „ „ „ „ „ ; „ „ „ 97 (et IV, tab. mat. 19) = z.
Esox Lusius (L.) VOLTA Itt. 253, t. 62 [fig. inversa]; BLV. Fische 96.
- PHYRAENODUS** Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 8, 98): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 675.
crassidens Ag. Poiss. V, 1, 8, 99 = t.
priscus Ag. Poiss. V, 1, 8, 98, t. 26, f. 4—6 = t.
Dictyodus OW. i. Rept. brit. assoc. 1838, 142; Odont. t. 54.
- PHYRNA** RAFO. 1810 (Ind. Itt. Sic.): Elasmobranch. g. viv. et foss. = Zygaena CUV. 1817 (Regn. II.); — Pag. 645.
denticulata (MÜ.) Ag. Poiss. III, 236, t. 26a, f. 60, 61 = f.
Zygaena dubia MÜ. collect.
dubia Ag. Poiss. III, 235 = v.
Zygaena dubia Ag. in collect.
lata Ag. Poiss. III, 235, t. 26a, f. 58, 59 = f.
prisca „ „ „ 234, „ f. 35—50 = ff.
serrata MÜ. Beitr. VII, 20, t. 2, f. 18 = w.
Zygaena serrata MÜ. Beitr. V, 67.
subserrata MÜ. Beitr. VII, 21, t. 2, f. 17 = w.

- Perambonites rotundata* PAND. Russl. 98, t. 12, f. 6.
 " *triangularis* " " " " f. 7.
 " *undata* " " " " t. 13, f. 3.
affinis So. i. Geol. tr. 6, V, 704, t. 37, f. 11, c. *explic.*
alatus So. v. *Orthis alata*.
alatus STENO. v. *Spirifer speciosus*.
ambiguus So. v. *Terebratula ambigua*.
amphitoma BU. Spir. 48.
Terebratula amphitoma BR. i. Jb. 1832, 62; BU. Ter. 90, t. 3, f. 45; PUSCH Pol. 16, t. 3, f. 10.
Anosoffi MVK. Russ. II, 153, t. 4, f. 3.
aperturatus BU. i. Jb. 1837, II, 543; BU. Spir. 42.
a *Conchites anomus* WALCH i. KNORR Verst. II, 1, t. Biv, f. 9.
Terebratulites navicula SCHULT. i. Taschb. 1818, VII, 78 (*Ag.* KNORR.).
Terebratulites aperturatus SCHULT. Petrsk. I, 268, II, 67, t. 17, f. 1 [excl. 69, t. 20, f. 5] = c.
Terebratula aperturata BRON. tabl. 429.
Anomites aperturatus SCHULT. Verz. 61.
Trigonotreta aperturata BR. Leth. 79, t. 2, f. 13.
Terebratula canalifera LK. hist. VI, 1, 264; 6, VII, 341 (*para*).
Delthyris " GR. i. DECH. 526.
Choristites " FISC. Chorist. . . .
 " *Walchii* FISC. Chorist. . . (*Ag.* KNORR).
β *Spirifer bisulcatus* So. mc. V, 152, t. 494, f. 1, 2 = d.
 KON. carb. 260, t. 14, f. 4, t. 16, f. 3 [non PHILL.].
Terebratula bisulcata DSH. i. LK. hist. 6, VII, 370.
Delthyris bisulcatus GR. i. DECH. 526.
 " *Sowerbyi* DFN. i. KEFST. Natg. II, 613.
Spirifer semicircularis PHILL. Y. II, 217, t. 9, f. 16, 17.
γ *Trigonotreta Stockesii* KÖN. ic. sect. no. 70 = U'd.
δ *Spirifer Stockesii* MORRIS. i. STRZELCKI Vandiemensl. t. 15, f. 1.
arachnoidea PHILL. = *Orthis arachnoides*.
Archiaet MURCH. v. *Spirifer calcaratus*.
attenuatus So. " *striatus*.
attenuatus (So.) SEDG. M. v. *Spirifer calcaratus*.
navicula MORRIS. i. STRZEL. Vandiemensl. . . . = U'd.
Bidorsatula KLI. ost. 232, t. 15, f. 19.
Bilobus ROE. Harz 13, t. 4, f. 16, t. 12, f. 17.
Biforatus EICHW. (1840) Sil. 144; MVK. Russ. II, 135.
α *Terebratulites biforatus* SCHULT. Petrsk. I, 265.
Anomites biforatus SCHULT. Verz. 61.
Terebratula lynx EICHW. Lith. 202.
Spirifer lynx EICHW. Sil. 143; BU. Spir. 44; MVK. Russ. II, 131, t. 3, f. 3, 4.
Spirifer Shepardi DE CASTELNAU terr. sil. de l'Amér. (1849), 42, t. 14, f. 15.
β *Spirifer dentatus* MVK. Russ. II, 138, t. 3, f. 5.
Perambonites dentatus PAND. Russl. (1830) 96, t. 11, f. 4.
 " *brevis* " " " " f. 5.
γ *Spirifer chama* (EICHW.) BU. Spir. 34; EICHW. Sil. 145; MVK. Russ. II, 138, t. 5, f. 1.
Perambonites costatus PAND. Russl. 96, t. 11, f. 3.
β *jugatus* BU. Spir. 34, t. 2, f. 1.
bilobus MORRIS. cat. 127.
Anomia biloba LUN. syst. 1154.

- Spirifera rhomboidea* PHILL. Y. II, 217, t. 9, f. 8, 9.
Spirifer fusiformis So., PHILL. Y. II, 217, t. 9, f. 10, 11.
Productus convolutus (Gr.) KEFST. Natg. II, 666.
cf. *Anomites acutus* MART.
- Cora** D'O. voy. 48, t. 3, f. 21—23.
corculum KUTC. i. Petersb. Verhandl. 1843, 25, t. 5, f. 9.
costata So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 55, f. 5—7; PHILL. Pal. 77, t. 30, f. 134.
crassus KON. carb. 262, t. 15², f. 5; MVK. Russ. II, 165, t. 6, f. 2.
crebristria MORRS. i. STREBL. Vandiemal.
crenistria PHILL. v. *Orthis crenistria*.
crispus Bu. Spir. 40; So. i. Sil. 624, t. 12, f. 8; KON. carb. 237, 621, t. 15, f. 7, t. 17, f. 5.
Anomia orispa LIN. (1767) syst. 1152.
Terebratulites crispus HES. i. Act. Holm. 1826, IV, t. 7, f. 4 = b.
Delthyris orispa DALM. Ter. 38, t. 3, f. 6; HES. Succ. 73, t. 21, f. 5.
Terebratulites sulcatus HES. i. Act. Holm. 1827, V, t. 3, f. 2.
Delthyris sulcata HES. Leth. 73, t. 21, f. 6.
Spirifer octoplicatus So. mc. (pars) IV, 120, t. 562, f. 4 [non f. 2, 3] = b.
var.: (Rhenana) ROE. Rhein. 69 = c.
cristatus Bu. Ter. 39; ROE. Rhein. 69; KON. carb. 240, t. 15, f. 5.
▣ Terebratulites cristatus SCHULT. i. Münchn. Abh. 1817, VI, 28, t. 1, f. 3; PETRSK. I, 265 = g.
Terebratula cristata GR. i. DECH. 459.
Delthyris cristata MÜ. Bair. 103.
▧ Spirifer octoplicatus So. mc. (pars) VI, 120, t. 562, f. 2, 3 [non f. 4]; So. i. Sil. 624, t. 12, f. 7 = b.
▩ Spirifera insculpta PHILL. Y. II, 216, t. 9, f. 2, 3 = d.
▨ Spirifera sexradialis PHILL. Y. II, 219, t. 10, f. 8 = d.
crucialis So. mc.; MURCH. i. Quartj. 1846, I, 494 = b.
▩ Cultrijugatus ROE. Rhein. 70, t. 4, f. 4; *et* (nucleus) ROE. Harz 13, t. 4, f. 15.
▨ cuneatus ROE. Harz 12, t. 4, f. 10.
curvatus Bu. Spir. 52; ARCH. VERN. 393.
Terebratulites curvatus SCHULT. PETRSK. I, 280, II, 68 (pars), t. 19, f. 2bd.
Delthyris curvata GR. i. DECH. 526.
var. undulata: ROE. Rhein. 70, t. 4, f. 5.
▨ curvirostris MVK. Russ. II, 172, t. 6, f. 14.
▨ cuspidatus So. mc. II, 42, t. 120, *et* (var.) V, t. 461, f. 2; Bu. Spir. 41; MORRS. cat. 128.
▩ Anomia cuspidata MART. i. Linn. Trans. 1798, IV, 45, t. 3, 4, f. 5.
Anomites cuspidatus MART. Derb. 10, t. 46, f. 3, 4, t. 47, f. 3, 4, 5.
Terebratula cuspidata PARK. rem. III, 234, t. 16, f. 17; DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 368.
Delthyris cuspidata KEFST. Natg. II, 611; CONN. i. Rept. New.-Y. 1838, 109.
Spirifera cuspidata PHILL. Y. II, t. 9, f. 1, 4; Pal. 72, t. 20, f. 124β.
▨ Cyrtia exporrecta (DALM.) So. 1843 i. Conch. Man. 299, t. 204.
▨ Rhynchonella Loxiae FISCH. Foss. 35, t. 2, f. 5, 6.
Terebratula variabilis FISCH. Mosc. 147, t. 23, f. 8.
▨ cyrtæna SALT. i. So. i. Quartj. 1846, I, 20b.
Delthyris cyrtæna DALM. Ter. 37, t. 3, f. 4.
▨ Spirifer lineatus So. mc. V, 151, t. 493, f. 1, 2; i. Sil. t. 12, f. 6, t. 21, f. 5.
Spirifer radiatus MORRS. cat. 130.

- Spirifer laevigatus* BR. i. Jb. 1827, II, 543; BU. Spir. 51.
Terebratula laevigata HÖN. i. Jb. 1830, 235.
Delthyris " KEFERST. Natg. II, 612.
Anomites laevigatus SCHLOTH. Verz. 52.
Spirifer oblatu So. mc. III, 123, t. 268; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 178 (= W').
Delthyris oblata GF. i. DECH. 526.
Trigonotreta oblata BR. Leth. 81, t. 2, f. 16.
Spirifera oblata PHILL. pal. 68, t. 27, f. 117, t. 28, f. 117.
Atrypa glabra var. *oblata* PORTL. rept. 760.
Spirifer obtusus So. mc. III, 124, t. 269, f. 3, 4.
Delthyris obtusa GF. i. DECH. 526.
Productus obtusus DSH. i. Lx. hist. 6, VII, 380.
Atrypa glabra var. *obtusa* PORTL. rept. 761.
Spirifera mesoloba PHILL. Y. II, 219, t. 10, f. 14 = d.
? " *decora* " " " " f. 9.
? " *prolensa* " pal. 69, t. 28, f. 118.
" *linguifera* " Y. II, 219, t. 10, f. 4.
" *symmetrica* PHILL. Y. II, 219, t. 10, f. 13 = d.
Delthyris symmetrica GF. i. DECH. 526.
Spirifera unguiculus PHILL. pal. 69, t. 28, f. 119 (juv.) = ed.
? *Atrypa* " So. i. Geol. Tr. 6, V, t. 54, f. 8.
Delthyris unguicula AUST. i. Geol. Tr. 6, VI, 467.
Spirifera plebeja PHILL. pal. 70, t. 28, f. 121 (non *Atrypa* pl. So.).
Delthyris plebeja AUST. i. Geol. Tr. 6, VI, 467.
Spirifer Uriei (URB) FLEM. Brit. An. 376.
Delthyris Uriei GF. i. DECH. 527.
Glabriostria PHILL. v. *Terebratula glabriostria*.
Glinkanus (GLINKA) MVK. Russ. II, 170, t. 3, f. 8.
Lobularis PHILL. v. *Terebratula ambigua*.
Randaeva PHILL. Pal. 76, t. 30, f. 131.
Ramosus MVK. Russ. II, 148, t. 5, f. 3; KEYS. Beob. 227.
Heteroclitus BU. Spir. 40; PHILL. pal. 72, t. 29, f. 125; KEYS. Beob. 228, t. 8, f. 1.
Calceola heteroclitita DFR. i. Dict. t. 80, f. 3; BLV. malac. 518, t. 56, f. 3.
Delthyris heteroclitita GF. i. DECH. 525.
Spirifera conica SOW. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 57, f. 10 [non MART.].
Delthyris subconica AUST. i. Geol. Tr. 6, VI, 467.
var.: ARCH. VERN. i. Bull. géol. 1846, II, 474, t. 15, f. (4) 5 = c.
Spirifer Demarlei BOUCHARD mss. = c.
var. KON. carb. 239, t. 15, f. 8, t. 15bis, f. 2 = d.
Hirundo PHILL. pal. 71, t. 28, f. 122.
Delthyris hirundo AUST. i. Geol. Tr. 6, VI, 467.
Humboldtii [-ti] KLI. ost. 233, t. 15, f. 17.
Humboldtii D'O. v. *Orthis Humboldtii*.
lanerosa PHILL. Y. II, 218, t. 11, f. 8.
laticus KON. v. *Spirifer speciosus*.
lineata PHILL. " " lineatus.
incrassatus MVK. Russ. II, 166, t. 6, f. 3.
Terebratula incrassata EICHW. 1829 Zool. I, 276, t. 4, f. 12.
Delthyris incrassata KEFERST. Natg. II, 612.
Spirifer Pentlandi D'O. voy. 48, t. 5, f. 15.
indentatus KEYS. Beob. 227, t. 7, f. 9.
Atrypa indentata So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 54, f. 6, c. *expho*.
Terebratula concentrica SEDG. MURCH. *ibid.* 694.

- Delthyris imbricata* GF. i. DECH. 527; ?PUSCH Pol. 28.
Atrypa " MORRS. cat. 119.
linguifera PHILL. v. Spirifer glaber.
ionsdalii MURCH. " " calcaratus.
origer MVK. Russ. II, 396.
ymx EICHW. v. Spirifer biforatus var.
yma KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 92, t. 9, f. 7.
cratus (an Orthis) So. i. Sil. 638, t. 22, f. 6.
macropterus (GF.) ARCH.VERN. 394; ROE. Rhein. 71, t. 1, f. 3, 4.
Delthyris macroptera GF. i. DECH. 525.
lartini FLEM. v. Spirifer lineatus.
laximilliani-Leuchtenbergensis KLT. ost. 226, t. 15, f. 16.
medio-textus ARCH.VERN. 370, 394, t. 35, f. 9.
negaloba [-bus] PHILL. pal. 79, t. 31, f. 140.
mesoloba PHILL. v. Spirifer glaber.
mesomala " pal. 78, t. 31, f. 137.
microgemma PHILL. pal. 68, t. 27, f. 116.
Delthyris microgemma AUST. i. Geol. tr. 6, VI, 467.
micropterus D'ARCH. v. Spirifer speciosus.
minimus So. v. Spirifer acutus.
minimus MÜ., BRAUN Bair. 45 = c.
 [c Rostratis; nom. serius omitt.]
minutus SEDGW. i. Geol. Tr. 6, III, 119.
mosquensis MVK. Russ. II, 161, t. 5, f. 2.
 [an Sp. striati var. sit., quaerit Bu. i. Berl. Monatb. 1846, 108].
Choristites Mosquensis FISCH. 1825 Chorist. 8, f. 1-4; Mosc. 140, t. 24, f. 1-4, t. 22, f. 3.
Choristites Sowerbyi FISCH. 1825 Chorist. 9, f. 5-7; Mosc. 140, t. 24, f. 5-7.
Choristites Kleinii FISCH. 1825 Chorist. 9, f. 8-9; Mosc. 140, t. 24, f. 8-9.
Delthyris Mosquensis FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 788.
Spirifer Sowerbyi KON. carb. 252, t. 16, f. 1 [non DRA.].
Choristis dilata FISCH. Mosc. 140, 193, t. 25, f. 6.
Terebratula dorsata FISCH. Terebr. . . . (= Chor. Mosquensis).
Delthyris incisa GF. 1832 i. DECH. 526.
Spirifer priscus EICHW. Urw. I, 97, t. 4, f. 12.
Spirifer Choristites BU. Spir. 45.
multiplicatus SEDGW. i. Geol. Tr. 6, III, 119.
uralis MVK. Russ. II, 171, t. 5, f. 5 [Sp. speciosus aff.].
archisonianus [-nanus] KON. i. D'OMAL. géol. 1843, 523; MVK. Russ. II, 160, t. 4, f. 1.
oboso-lineatus (So.) SCHLOTH. Verz. 66.
oleatus KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1842, 23, t. 5, f. 7.
ola [-dus] So. i. geol. tr. 6, V, 497, t. 57, f. 8.
Delthyris nuda AUST. i. geol. tr. 6, VI, 467.
patens So., PHILL. v. Spirifer glaber.
pittetata " pal. 78, t. 31, f. 135.
pusus So. v. Spirifer glaber.
replicatus So. [non MURCH. Sil.] v. Spirifer crispus et Sp. cristatus.
replicatus (So.) ZIET. v. Spirifer Walcottii.
retorhyncha M'COY irish foss. . . .
rotatus STEING. v. Spirifer laevicosta.
rotis PHILL. v. Spirifer rotundatus So.
schyrhynchus MVK. Russ. II, 142, t. 3, f. 6.
Sanderi MVK. Russ. II, 140, t. 6, f. 10.
Perambonites striata PAND. Russl. 97, t. 11, f. 8.

- Delthyris pusio* Hrs. tabl. 19; Leth. 74.
quadriculatus MVK. Russ. II, 150, t. 6, f. 7.
quichua D'O. voy. 37, t. 2, f. 21.
radialis (an *Orthis*?) PHILL. Y. II, 220, t. 11, f. 5.
radiatus MORAS. v. *Spirifer cyrtæna*.
ariplectus MÜ. Beitr. IV, 66, t. 9, f. 1.
octangulus KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 90, t. 9, f. 5.
octus MVK. Russ. II, 140, t. 6, f. 16.
Porambonites recta PAND. Russl. 97, t. 11, f. 8.
?Terebratula brevirostris EICHW. Sil. 137 [non J. So.].
recurvatus KON. carb. 261, t. 16, f. 5.
resupinatus BU. v. *Orthis resupinata*.
reticulata SO. " " *crenistris*.
reticulatus BU. Russl. 16, t. 2, f. 2, 3; MVK. Russ. II, 130, t. 2, f. 2.
Porambonites reticulata PAND. Russl. 99, t. 14, f. 2, t. 15, f. 2c.
" " *transversa* " " " (pars), t. 14, f. 1.
Romboidea PHILL. v. *Spirifer convolutus*.
Roemerianus [-ranus] KON. carb. 235, t. 15, f. 2.
Toisnyi LEVEIL. v. *Terebratula De-Roissyi*.
rostratus BU. Russl. v. *Spirifer cicer*.
rostratus BU. Spir. 50 = m (? MÜ. Beitr. IV, 66, t. 6, f. 20 = h).
Terebratulites rostratus SCHLTH. Petrsk. I, 260 (pars); II, 68, t. 16, f. 4c.
Anomites rostratus SCHLTH. Verz. 62.
rostratus KUTG. v. *Spirifer lineatus*.
rotundata (So.) PHILL. v. *Spirifer ziczac* ROE.
rotundatus SO. mc. V, 89, t. 461, f. 1; KON. carb. 263, t. 14, f. 2, t. 15, f. 4, t. 17, f. 3, 4 [non PHILL.; an DAVR.?).
Anomites rotundatus MART. Derb. 11, t. 48, f. 11, 12.
Delthyris rotundata GF. i. DECH. 526.
Spirifer integrirista PHILL. Y. II, 219, t. 10, f. 2.
" " *ovalis* " " " " f. 5.
ulalis PHILL. pal. 78, t. 31, f. 136.
ulatum KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1842, 22, t. 5, f. 5; 1844, 91, t. 9, f. 8.
uranæ („*Sarana*“) MVK. Russ. II, 169, t. 6, f. 15; KEYS. Beob. 232, t. 8, f. 4, 5, t. 10, f. 3.
Urenkii [-ki] KEYS. Beob. 234.
subcircularis PHILL. v. *Spirifer aperturatus*.
ulilis PHILL. v. *Orthis crenistris*.
ptosa PHILL. Y. II, 216, t. 11, f. 7.
cradialis PHILL. v. *Spirifer cristatus*.
separati CASTELNAU v. *Spirifer bifuratus*.
implex PHILL. pal. 71, t. 29, f. 124; ROE. Harz 12, t. 4, f. 11.
Delthyris simplex AUST. i. Geol. Tr. 6, VI, 467.
suatus SO. v. *Spirifer bilobus*.
swerhyi DEN. v. *Terebratula reticularis*.
swerhyi KON. v. *Spirifer Mosquensis*.
ecloaus BR. i. Jb. 1827, II, 543; BU. Spir. 35, Russl. 109; ROE. Rhein. 72.
Terebratulites speciosus SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 52, t. 2, f. 9 [non SCHLOTH. Petrsk.].
Delthyris speciosa PUSCH Pol. 27.
Trigonotreta speciosa BR. Leth. 81, t. 2, f. 15.
Spirifera " PHILL. Pal. 77, t. 58, f. 134*.
Terebratula " DEN. i. Lk. hist. 6, VII, 373.
Delthyris microptera GF. i. DECH. 525; PUSCH Pol. 27.

- symmetrica* PHILL. v. *Spirifer* glaber.
Tasmani? } i. STREBL. Vandiemal. . . . t. 15, f. 2; Bu.
Tasmaniensis? MORRS. } i. Berlin, Monatb. 1846, 147.
Tasmani Bu. i. Berlin, Monatb. 1846, 146 = *Tasmaniensis*.
tenticulum MVK. Russ. II, 159, t. 5, f. 4.
?Cyrtia striata Bu. i. KARST. Arch. 1830, 6, II, 156 > Jb. 1833,
 109 [excl. syn].
tenulcosta EICHW. Sil. 144.
trapezoidalis Bu. Spir. 41; So. i. Sil. 610, 618, 630, 708, t. 5, f. 14.
Cyrtia trapezoidalis DALM. i. Act. Holm. 1837, 119; Ter.
 35, t. 3, f. 2.
Delthyris trapezoidalis GF. i. DECH. 525.
triangularis FLEM. 1828 Brit. an. 374; So. mc. VI, 120, t. 562, f. 5, 6;
 KON. carb. 234, t. 15, f. 1.
Anomites triangularis MART. Derb. 10, t. 36, f. 2.
Delthyris " KEFERST. Natg. II, 613.
 " *compressa* GF. i. DECH. 525.
trigonalis So. mc. III, 117, t. 265; KON. carb. 249, t. 17, f. 1.
Anomites trigonalis MARTIN Derb. 9, t. 36, f. 1.
Productus " DSH. car. 122, t. 8, f. 8, 9.
Delthyris " GF. i. DECH. 459.
Terebratula " DSH. i. LK. hist. 6, VII, 368.
 " *spirifera* BLV. malac. 512, t. 54, f. 2 [non Lk.].
triplicatus KUTO. i. Petersb. Verhandl. 1842, t. 23, f. 5, 6.
triradiatis PHILL. v. *Spirifer* trisulcosus.
trisulcosa PHILL. Y. II, 219, t. 10, f. 6; KON. carb. 266, t. 17, f. 7.
Spirifer triradiatis PHILL. Y. II, 219, t. 10, f. 10.
Tschettkini MVK. Russ. II, . . .
tumidus Bu. v. *Spirifer* Walcottii.
undiferus ROR. Rhein. 73, t. 4, f. 6.
undulatus So. mc. VI, 119, t. 562, f. 1; MORRS. cat. 131 (= dg).
Terebratulites alatus SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII (pars), t. 2,
 f. 1, 3, 9; Petrsk. I, 250.
Terebratulites speciosus SCHLTH. Petrsk. I, 252, II, 66, t. 16,
 f. 1 (non i. Taschb.).
Delthyris undulata GF. i. DECH. 459; QU. i. WIEGM. Arch. 1835,
 II, 79.
Terebratula undulata DSH. i. LK. hist. 6, VII, 371.
unguiculus PHILL. v. *Spirifer* glaber.
Urtil FLEM. v. *Spirifer* glaber.
Vernieuilli MURCH. v. *Spirifer* calcaratus.
verrucosus Bu. Spir. 54; QU. Württ. 185.
a Delthyris verrucosa Bu. Pétrif. I, 13, t. 7, f. 2; ZIST. Württ.
 50, t. 38, f. 2.
β Terebratulites rostratus SCHLTH. i. litt. / et Petrsk. I, 261 [pars]
Delthyris granulosa GF. i. DECH. 410.
 " *rostratus* ZIST. Württ. 51, t. 38, f. 3.
 " *Hartmanni* " " 50, 64, 99, t. 38, f. 1.
Trigonotreta granulosa BR. Leth. 310.
vespertilio MORRS. i. STREBL. Vandiemal. . . .
vetulus EICHW. i. litt.; Bu. Russl. 112.
Walcotti So. mc. IV, 106, t. 377, f. 2; Bu. Spir. 52.
 KNORR Verst. II, 1, t. BIV, f. 10.
Terebratulites navicula SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 73, pars
 (fig. KNORR.).
Terebratulites rostratus SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 73;
 Petrsk. I, 260 (pars).

lipara Es. *odr.* in *Spirulina*.

ROLINITES, Polypor. Polythalam. *gen.* Lx. 1822 (hist. VII),
= *Spirolinae* *app. fossiles*.

bucklandi NORTHPT. v. *Spirolina* *Bucklandi*.

comptoni MANT. v. *Spirolina* *Comptoni*.

cylindracea Lx. var. α v. *Spirolina* *cylindracea*.

" " β " *Orthocerina* *clavulus*.

depressa Lx. v. *Spirolina* *depressa*.

lyelli NORTHPT. v. *Spirolina* *Lyelli*.

mantelli NORTHPT. v. *Spirolina* *Mantelli*.

murchisoni NORTHPT. v. *Spirolina* *Murchisoni*.

stockesi MICHX. i. Jb. 1838, 398 = v.

stockesi NORTHPT. v. *Spirolina* *Stockesi*.

TOLOCULINA: Polypor. Polythal. *g. viv. et foss.* D'O. 1825
(tabl. 132); — Pag. 123.

gusta Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266.

arinata D'O. tabl. 132.

centrica Wood i. MORRIS. cat. 64.

depressa D'O. tabl. 132; i. Jb. 1839, 429.

rummentaria *sigma* SOLD. III, 229, t. 156, f. KK.

via ROX. i. Jb. 1838, 392, t. 3, f. 69.

ngata D'O. tabl. (1826) 132 [non Es. ?].

ngata Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 66, 96 [non D'O. ?].

ateloupi D'O. tabl. 132.

ibata D'O. tabl. 133.

rummentaria *sigma* SOLD. III, 54, t. 19, f. m.

a D'O. tabl. 132.

na Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267.

ircularis D'O. tabl. 132.

ilis ROX. i. Jb. 1838, 392, t. 3, f. 68.

forata D'O. tabl. 132, mod.; ROX. i. Jb. 1838, 392.

chella D'O. tabl. 133.

umberti MÜ., BRAUN Bair. 35 = m⁵.

uis MÜ., BRAUN Bair. 35 = m⁵.

arinata D'O. tabl. 132.

ROPHORA: Bryozoor. *g. foss.* ENW. i. Lx. hist. 6, II, 264, *pro*
Spinopora [errore typogr. ?].

ROPECTA, Polypor. Polythalam. *g. foss.*, Es. (i. Berlin Monatsb.
1844, 75); — Pag. 119.

mericana Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 75.

ROPORA, Bryozoor. *g.* Lx. 1821 [Polyp. 47, *nomen erroneum*],
nunc *Cricopora* BLV.

capitata Lx. v. *Cricopora* *caespitosa*.

capillaris " " " *capillaris*.

elegans " " " *elegans*.

tetragona " " " *tetragona*.

tetragona Lx. v. *Cricopora* *tetragona*.

RORBIS, Annulat. *viv. et foss.* *g.* Lx. 1818 (hist. V, 358); —
Pag. 546.

bigaus FLEM. i. Edinb. Journ. XII . . . t. 9, f. 3 . . . [Formation ?].

montes DVA. i. Dict. L, 303.

monius ENW. i. Lx. hist. 6, V, 616.

serpula *ammonia* GF. Petrf. I, 225, t. 67, f. 2.

tractus ENW. i. Lx. hist. 6, V, 615.

serpula *anfractus* GF. Petrf. I, 242, t. 71, f. 13.

serpula *planorbiformis* MÜ. *ibid.*

- Vermicularia subcarinata* MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1826, VI, 98.
Serpula subcarinata Gr. Petrf. I, 241, t. 71, f. 9.
tenalis Murch. Sil. 616, 705, t. 8, f. 1, t. 11, f. 8.
tubanella Lea contrib. 36, t. 1, f. 4.
umbiliciformis Edw. i. Lk. hist. 6, V, 615.
Serpula umbiliciformis Gr. Petrf. I, 240, t. 71, f. 7.
Spirillum umbiliciforme MÜ. in litt. ib.
Valvata Edw. i. Lk. hist. 6, V, 616.
Serpula Valvata Gr. Petrf. I, 226, t. 27, f. 4.
PIROSTEGINA, Polyp. Polythal. gen. foss. omnino dub. Zborz. i. Bull. Mosc. 1843, 363 (nom.) c. fig.
PIROZOITES RASPAIL 1830 (Annal. sc. d'observ. 1830, Janv.) = *Anuli corporum petrefactorum silicei inorganicas naturae*.
PIRULA Lk. 1801 (syst.): Cephalopod. Dibranchiat. gen. viv., cui spp. fossiles varias tetrabranchiatas? adnumeraverunt Gr., Roß., Eichw. Sandb. (= Cyrtoceras Gr. ?); — Pag. 530, 536.
annulata Gr. i. Dech. 536 = c.
arcuatella Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.
carinata Gr. i. Dech. 536 = c.
compressa Gr. v. Goniatites compressus AV. = c.
constricta Gr. i. Dech. 536 = c.
costata Gr. i. Dech. 536; Qu. Naut. 25 = c.
cylindracea Blv. v. Spirolina cylindracea.
lonsata Gr. i. Dech. 536 = c.
Eifelensis Qu. v. Cyrtoceras Eifelense AV. = c.
fragilis Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.
nodosa Gr. v. Cyrtoceras nodosum AV. = c.
micata Roß. Harz 33, t. 12, f. 36 = c.
oberculata Eichw. v. Cyrtoceras armatum Phill. = d.
PIRULAEA nummularia Br. v. Serpula spirulaea.
PIRULINA, Polypor. Polythal. gen. Es. 1838 (Kreidef.), Spirolinae loco, rectius!
tripara Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144 = M² x? y? z (nom., vdr. inter Spirolinas).
PIRULIROSTRA D'O. 1822, Cephalopod. Dibranchior. foss. gen.; — Pag. 536.
collardii D'O. i. Compt. rend. 1842, XIV, 753 > Ann. sc. nat. 1842, XVII, 262, pl. 11 = u.
PIRULITES Krüg. etc. = Spirulae spp. fossiles.
astralis Krüg. Urw. II, 365 = M²? [non ant. definita].
nodosus v. Cyrtoceras nodosum AV. = c.
PONDYLOSAURUS Fisch., Saur. foss. g.; — Pag. 692.
ehrenkohli Fisch. i. Bull. Mosc. 1846, 103, t. 6.
kearsii Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 921; 1845, 243, t. 7, 8. M.
PONDYLUS Lin. 1758 (syst. 10.), emend. Lk., Dan., Pelecypod. Monom. g. viv. et foss. > Podopsis Lk., Dianchora So., Pachytos Dpn.; — Pag. 246.
aculeiferus Qu. Württ. 477.
Cardium aculeiferum Ziet. Württ. 83, t. 62, f. 8.
Spondylus coralliophagus Gr. 1836 Petrf. II, 95, t. 121, f. 5.
lente-costatus Kll. ost. 245, t. 15, f. 28 = h.
lunatus Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 280, t. 1, f. 6 (mala) = w.
antediluvianus Andr. i. litt. — quaedam Plicatulae sp. f. Dsn. i. Bull. géol. 1883, VI, 321.
armatus Gr. Petrf. II, 96, t. 105, f. 7 = q.
asper MÜ. Gr. Petrf. II, 96, t. 106, f. 1 [non Duj.] = r.
Plagiostoma aspera Mant. . . t. 26, f. 18.

- latus** KIL. ost. 244, t. 15, f. 25 [non LEYM., non ROE.] = h.
latus LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t. 6, f. 7 [non KIL., non ROE.] = q.
latus ROE. Kr. 59 [non KIL., non LEYM.] = f.
Dianchora lata So. mc. I, 184, t. 80, f. 2; MORRS. cat. 108.
lineatus GF. Petr. II, 97, t. 106, f. 3; REUSS Krform. II, 36, t. 40, f. 7—9 = f.
minutus ROE. ool. II, 31, t. 18, f. 30 = q.
multistriatus DSH. tert. I, 322, t. 45, f. 19—22 = il.
muticus MICH. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 450.
Nilssonii DSH. i. LK. hist. b, VII, 193 = f.
Ostracites labiatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 59, t. 4, f. 5, 6 [non SCHLTH.].
Podopsis truncata NILSS. Succ. 27, t. 3, f. 20.
 var.: ? *Podopsis lamellata* NILSS. Succ. 27.
obliquus MÜ. Beitr. IV, 74, t. 6, f. 34 [non GEIN.] = h.
obliquus GEIN. Kr. 82; REUSS Krform. II, 36, t. 40, f. 4 = f.
Dianchora obliqua MANT. Suss. 206, t. 26, f. 1, t. 26, f. 12.
Omalii [OMALIUS-i] D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 = f.
podopsideus LK. hist. VI, I, 194 = w.
Gryphaca podopsidea BLV. i. Dict. XXXII, 309.
podopsideus (LK.) BOAS. i. Mem. Tor. XXIX, 280, t. 1, f. 7 [non LK.] = ?
plicatus HAG. i. Jb. 1842, 558 [non MÜ.] = f.
plicatus MÜ. GF. Petr. II, 98, t. 106, f. 7 = f.
quinquecostatus DSH. v. Spondylus crassicostra LK.
radiatus GF. Petr. II, 98, t. 106, f. 6 = q.
radula LK. i. Ann. mus. VIII, 351, XIV, t. 23, f. 5 = t.
 ? *Spondylus cisalpinus* BRON. trapp. 76, t. 5, f. 1; BR. It. 120 [cfr. Sp. rarispina].
rarispina DSH. tert. I, 321, t. 46, f. 6—10 = t.
retellum LK. hist. VI, I, 193; SERR. tert. 134; BR. It. 120 = vwn.
Spondylus gaederopus var. (3) BROCC. 587.
 (Sp. crassicostrae valva inferior teste DSH. i. LK. hist. b, VII, 192.)
Requienianus [-nanus] MATHN. cat. 189, t. 32, f. 3 = f.
Reemeri DSH. v. Spondylus striatus.
schlotheimii KEFST. v. Spondylus comtus GF. = k.
schlotheimii KIL. ost. 244, t. 15, f. 26 = h.
spinosus BR. v. Spondylus bifrons.
spinosus GF. Petr. II, 95, t. 105, f. 5 [non BR.] = f.
Plagiostoma spinosum So. mc. I, 177, t. 78, f. 1—3 (DSH. i. Bull. géol. 1844, I, 577 = t).
Pachylos spinosus DFR. i. Dict. XXXVII, 207, t. 73, f. 2, t. 74, f. 1.
Pectinites aculeatus SCHLTH. Petr. I, 228.
Pectunculites aculeatus KRÜG. Urw. II, 458.
Pachytus aculeatus BR. i. Jb. 1829, I, 76 [excl. syn.].
 var.? mutica, tenuius radiata.
Pachytus striatus DFR. i. Dict. XXXVII, 207 (KNORR Verst. t. 14, [?] f. 3).
 nucleus:
Plagiostoma sulcata LK. hist. VI, I, 161.
striatus GF. Petr. II, 98, t. 106, f. 5 = qr [DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = s).
Dianchora striata So. mc. I, 183, t. 80, f. 1.
 ? *Podopsis striata* BRON. i. Cuv. oss. II, 317, 319, 604, t. 5, f. 3 (= Sp. truncatus var. fide DSH. i. LK. hist. b, VII, 199).

- cymosa* Lx. v. *Scyphia cymosa*.
dentata Eb. v. *Spongolithis dentata*.
expansa STEING. 1830 Eif. 21; i. Mgéol. I, 348 = *incerta sp.*
fastigiata LEM i. Mag. nath. 1839, 14, f. 8.
favus SCHLTH. Verz. 20 *cfr.* *Michelinia favosa*.
fenestrata (Gr.) SCHLTH. Verz. 20 = m⁴.
retularis SCHLTH. Verz. 20 (nom.) . . . ?
horiceps PHILL. Y. I, 154, t. 3, f. 8.
foliaceus (Esp.) SCHLTH. Verz. 20 v. *Manon poziza*.
furcata MICHN. v. *Scyphia furcata*.
fustis Eb. v. *Spongolithis fustis*.
globosa STEING. 1830 Eif. 21; i. Mgéol. I, 347 = *incerta sp.*
helvelloides Lx. Polyp. 87, t. 84, f. 1—3; MICHN. zooph. 248, t. 57, f. 11.
hemisphaerica FLEM. v. *Spongia labyrinthica*.
herculanea Eb. v. *Spongolithis Herculeana*.
informis MICHN. icon. 217, t. 52, f. 15.
labyrinthica MORRA. cat. 29.
Spongos labyrinthicus MANT. SURS., 165, t. 15, f. 7.
Spongia hemisphaerica FLEM. Brit. An. 526.
Achilleum labyrinthicum GRUN. Verstein. 695.
lacustris Esp. v. *Spongilla lacustris*.
laevis PHILL. Y. I, 154, t. 1, f. 8a.
lagenaria Lx. v. *Siphonia lagenaria*.
lobata PARK. Org. r. II, t. 7, f. 6; FLEM. Brit. an. 526.
macrocaulis MICHN. zooph. 249, t. 58, f. 2.
Millepora macrocaula Lx. polyp. 86, t. 63, f. 4.
cfr. *Diastopora diluviana*.
maedreporianus SCHLTH. Verz. 20 (nom.).
maeandrinoides
Spongos maeandrinoides LEYM. i. Mgéol. IV, 298, V, 1, t. 1, f. 2.
mamillifera Lx. v. *Cnemidium tuberosum*.
marginata PHILL. v. *Manon Phillipsi*.
mesogongyla Eb. v. *Spongolithis mesogongyla*.
multidigitata MICHN. icon. 217, t. 51, f. 9.
multiporella MICHN. icon. 143, t. 29, f. 2.
neptuni Eb. v. *Spongolithis Neptunia*.
obtus-avis D'ARCH. i. Mgéol. V, 386, t. 25, f. 9.
obtus Eb. v. *Spongolithis obtusa*.
oceanaliformis SCHLTH. Verz. 20 (nom.) = m.
oceanalis (L.) SCHLTH. Verz. 20 (*male determ.*) = m⁵.
oculifera PHILL. Y. I, 154, t. 1, f. 3.
cfr. *Manon turbinatum* ROE.
ovata
Spongos ovatus LEYM. i. Mgéol. IV, 298, V, 1, t. 1, f. 1.
palus Eb. v. *Spongolithis palus*.
panicea GRANT i. Edinb. phil. Journ. I, 347, t. 2, f. 4.
Halychondria panicea MORRA. cat. 27.
paradoxica . . . i. Geol. Tr. II, t. 27, f. 1.
picicillataeformis SCHLTH. Verz. 20 (nom.) = m⁵.
peziza MICHN. v. *Manon peziza*.
psizoides SOW. i. Linn. Trans. X . . . *nisi incognita*.
philippinensis Eb. v. *Spongiolithis Philippinensis*.
piula MICHN. icon. 30, t. 7, f. 5.
psittilliformis Lx. v. *Scyphia psittilliformis*.
rana PHILL. Y. I, 154, t. 1, f. 1.
rosea " " " " " f. 8.

- ongolithis* **Cruz-Andreas** En. i. Berlin. Monath. 1846, 100;
 cfr. *Spongilla* **Andreae**.
 " *flexuosa* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *furoa* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *fusilis* En. (quae conferatur).
 " *gemina* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *gladius* " " " " " "
 " *hamus* " " " " " "
 " *heterocentus* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *inflata* En. (quae conferenda).
 " *mesogongyla* En. (quae conferenda).
 " *penicillus* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *quadricuspidata* En. (quae confer.).
 " *retrospiciens* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *stauroides* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *unistruma* " " " " " "
ottile En. v. *Spongolithis* **fluviatilis**.
villosa En. i. Berlin. Monath. 1846, 101.
viculae anatomicae sunt:
ongolithis fistulosa En. } quae conferendas.
 " *foraminifera* En. }
striae (**Schweico.**) En. fec. Infus. Tab. etc. > Jb. 1840, 240, 1841,
 732, 733; i. Berlin. Monath. 1841, 241, 272, 1842, 47, 1846,
 100.
viculae ejus anatomicae siliceae sunt:
ongolithis acicularis En., quae conferenda.
 " *aratum* En., quae conferatur.
 " *furoa* En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
 " *inflata* En., quae conferenda.
sa En. i. Berlin. Monath. 1846, 101. *Particulae anatomicae sunt*:
ongolithis obtusa En., quae conferatur.
spensis En. v. *Spongolithis* **Philippinensis**.
GITES: *Spongiae* s. *Amorphozoorum* spp. *fossiles auctorum*;
genus amplum e speciebus incertis compositum Qu. (Württ.); —
 Pag. 87.
ornatus **SCHLTH.** Petrsk. I, 371 ... *dubius*.
ovatus **QUENST.** Württ. 420 = *Scyphia rugosata* Gr. f. 6.
oides **SCHLTH.** Verz. 19. Cfr. *Manon stellatum* Gr.
bratus **QUENST.** v. *Scyphia clathrata* Gr.
arioides **STAHL** i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 82, t. 8, f. 28, spec.
nuper non recognita.
rum **SCHLTH.** Petrsk. I, 370 ... *dubia* sp.
stratus **QUENST.** v. *Scyphia textata* Gr. etc.
ornis **STAHL** i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 82, t. 8, f. 27 =
Spongiarum sp. non recognita.
is **SCHLTH.** v. *Michelinia favosa*.
adibuliformis **Käuc.** v. *Tragos patella*.
medius **QUENST.** Württ. 421 = *Scyphia intermedia*, Sc. *calopora*,
 ? *Achilleum truncatum*.
ilocus **QUENST.** v. *Cnemidium lamellosum*.
s **QUENST.** Württ. 417 = *Scyphia costata*, Sc. *striata*, Sc.
empleura.
num **SCHLTH.** Petrsk. I, 371 ... *dubia* sp.
oliformis **QUENST.** Württ. 420, 421 = *Scyphia radiceformis*, Sc.
cylindrica, Sc. *elegans*, *Manon marginatum*.
pus **QUENST.** Württ. 417 = *Scyphia secunda*, Sc. *propinqua*, Sc.
verrucosa, Sc. *obliqua*, Sc. *milleporata*, Sc. *partasa*.

- pongia* (*Tethya*?) *clava* Es. i. Berlin. Monath. 1841, 144, 1842, 266.
laris Es. i. Berlin. Monath. 1844, 72, 91, 187.
nosa
pongilla comosa Es. i. Berlin. Monath. 1842, 272.
cornu-cervi Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66.
pongia? (*Tethya*?) *cornu-cervi* Es. i. Berlin. Monath. 1842, 266.
retata
pongia cruciata Es. i. Berlin. Monath. 1842, 338.
Sti.-Andreae v. *Spongolithis Andreae*.
retata
pongia? (*Tethya*?) *dentata* Es. i. Berlin. Monath. 1842, 266.
ulosa Es. i. Berlin. Monath. 1844, 91 (*ad Spongillam foraminosam*).
aminosa Es. i. Berlin. Monath. 1844, 72, 91 (*ad Spongillam foraminosam*).
tex Es. i. Berlin. Monath. 1845, 62.
ca Es. i. Berlin. Monath. 1846, 100 (*ad Spongillam erinaceum et Sp. lacustrem*).
rtis Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 72, 91 (*ad Spongillam erinaceum*).
pongia? (*Tethya*?) *fustis* Es. i. Berlin. Monath. 1842, 266.
reulanea
pongia Herculanæa Es. i. Berlin. Monath. 1842, 338.
lexa Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 91, 187, 341 (*ad Spongillam erinaceum et Sp. lacustrem*).
utris Es. v. *Spongilla lacustris*.
sogongyla Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 91, 187, 341; 1845, 62 (*ad Spongillam erinaceum*).
yongia mesogongyla Es. i. Berlin. Monath. 1842, 238.
ptunia Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 91, 187.
pongia Neptuni Es. i. Berlin. Monath. 1841, 144.
tusa Es. i. Berlin. Monath. 1844, 191 (*ad Spongillam obtusam*).
pongia obtusa Es. i. Berlin. Monath. 1841, 144.
lus
pongia palus Es. i. Berlin. Monath. 1842, 338.
ilippinensis
pongilla Philippensis Es. i. Jb. 1840, 248; i. Berlin. Monath. 1842, 272.
pongia Philippensis Es. i. Jb. 1843, 116.
rosa Es. i. Berlin. Monath. 1845, 139.
isabulum Es. i. Berlin. Monath. 1845, 56.
edricuspadata Es. i. Berlin. Monath. 1844, 341, 342 (*ad Spongillam erinaceum*).
nosa
pongia ramosa Es. i. Berlin. Monath. 1841, 144.
lla Es. i. Berlin. Monath. 1845, 56.
rpentina
pongia serpentina Es. i. Berlin. Monath. 1841, 144.
ptata Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 91.
tosa
pongia setosa Es. i. Berlin. Monath. 1841, 144.
lata Es. i. Berlin. Monath. 1844, 67, 91.
l. Andreae v. *Spongia crux Sti. Andreae*.
cheotyia Es. i. Berlin. Monath. 1845, 62.
seros Es. i. Berlin. Monath. 1844, 67, 91.

- nubious** (L.) SCHLTH. v. *Otodus appendiculatus* Ag. = f.
nubious („) MANT. v. *Lamna acuminata* Ag. = f.
nubious („) BLV. Fische 207 = tuvwz.
 COLUMNA de Glossopetr. } *variarum specierum congeries*.
 HWYD Lithophyl. . . . }
 URT. BRUX. . . . }
- nubicus** (L.) SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 414 = wz.
nteri MORT. v. *Corax pristodontus* Ag. = f.
ociatus VOLTA v. *Galeus Cuvieri* Ag. = z.
ox (Risso) BLV. Fische 209, GAL. Brab. 139 = tvz } *dentes hetero-*
lossopetrae tricuspidatae auctorum } *genet.*
ilus . . . MANT. v. *Corax pristodontus* Ag. = f.
anteus . . . SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 414 = w.
ucus BLV. v. *Galeus Cuvieri* = z.
ucus . . . SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 414 = wz.
icus . . . BLV. Fisch. 212 (= *G. columbinus ejusd.*) = wz.
ominatus BLV. v. *Galeus Cuvieri* Ag. = z.
nia . . . BLV. Fische 213 }
archarias verus BLV. } *tuw.*
amiodontes auctorum }
archariodontes auctorum }
- rtelus** . . . MANT. v. *Otodus appendiculatus* Cuv. = f.
hippi LEYM. i. Mém. géol. 1841, IV, 300 = f.
stodontus BLV. v. *Corax pristodontus* Ag. = f.
uspidens BLV. Fische 211 = t } *sp. non certe indicata.*
 URT. BRUX. . . . }
 KNORR Verst. II, t. Hia, f. 3 }
- ca** . . . BLV. *idem* ac *Squalus columbinus ipsius* = wz.
us BLV. v. *Squalus lamia*.
pes . . . SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 414 = wz.
acna MANT. v. *Oxyrhina Mantelli* Ag. = f.
 BLV. Fische 59 = t.
erpent de mer, Congre BURT. BRUX. pl. 2^a.
 MORT. v. *Carcharodon lanceolatus*, *C. megalotis*, *C. polygyrus*,
Lamna acuminata Ag.
- ATINA** DUMÉR. 1806 (zool. analyt.): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*;
 — Pag. 641.
ata REUSS Kiform. II, 101, t. 21, f. 21 = f.
Herl „ „ „ „ „ f. 18—20 = f.
- ILLA** FBR., LTR. = Stomatopod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 575.
Hqua MÜ. i. Jb. 1836, 583; Beitr. V, 76, t. 9, f. 11 = z.
for BAJ. v. *Aeger spinipes* MÜ. = m^b.
 BAJ. v. *Bombur complicatus* MÜ., *Koelga laevirostris* MÜ., *Hefriga*
serrata MÜ.
 WALCH i. KNORR v. *Koelga quinquedens* MÜ. = m^b.
- LAGNIUM** CONR. . . . 1834 i. MORT. synopsis. app. 8 = Myoparo
 LEA 1833; — Pag. 284.
rgaritaceum CONR. v. *Myoparo costatus*.
stil [Nysti] GAL. mss.; Nyst Belg. 238, t. 7, f. 6 = t.
ectunculus granulatooides GAL. Brab. 155, t. 4, f. 17.
 „ *Nystii* GAL. Brab. 184.
- HYLINIDAE** LEACH 1817 (i. Brit. Encycl.); Coleopter. Pentamer.
famil. (Staphylinus); — Pag. 631.
 2 BROD. Ins. 32, t. 2, f. 2, 3 = p.
 7 *gen. indeterm.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

INMAUERA [-ria] PRESL 1838 (i. STRAND. FL. VII, VIII, 202):
Plant. Coniferar. foss. gen.: — Pag. 42.

nuta **PRESL** i. **St. Fl.** VII, VIII, 202, t. 57, f. 7—15.

longa " " " " " " " " f. 5-6.

globosa PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, t. 49, f. 4, t. 57, f. 1-4. G.

***ELLA lumbricalis lacertosa* PARK. v. *Saccocoma pectinata*.**

LERIDEA BLV. 1830 (i. Dict. LX) } Echinodermatum ordo.
LERIDES LK. 1816 (Hist. II, 528 }

LLONIA, Stellerid. g. NARDO 1834 (Isis), *spec. viv. et dubiis fossil.*;
— Pag. 184.

iceolata Ag. i. Neuch. I, 192.

sterias lanceolata Gr. Petr. I, 208, t. 63, f. 2.

nbricalis Ag. i. Neuch. I, 192.

tella lumbricalis KNORR Verstein. II, t. L, f. 1—3; SCHRÖT.
Einleit. III, 373, t. 5, f. 2.

steriacites lumbricalis SCHLOTH. Petr. I, 324.

sterias lumbricalis Gv. Petrf. l, 208, t. 63, f. 1; Bn. Leth. 274, t. 17, f. 18.

NEODON Croiz. Mammal. *foss. gen.* = *Machairodus* KAUPE.

tridens CROIZ. = *Machairodus cultridens* KAUP.

ganteron CROIZ. = *Machairedus meganteron*. M.

NEOFIBER GEOFFR. = *Steneotherium* GEOFFR. **M.**

NEOSAURUS GROFFER., *Saur. foss. gen.*: — Pag. 686.

evirostris HOLL = *Streptospondylus Geoffroyi* Myn.

evirostris Ow. i. Brit. Rept. II, 82, 190.

Iencosaurus rostro-minor GEOFFR.

onni LAURIL. = Pelagosaurus typus Ba.

***girostris* Hol.**

igirostris MYR.

leucosaurus rostro-major GEOFFR. i. Mem. Mus. XII, 146.
leucosaurus Alder & Hancock Mus. i. i. 1892, 140.

treptospondylus A.
Bel. 106, 206 (rare)

lanceolatus lanceolatus Hov. Petrof 88 (nove)

tenesauris longirostris Holl. Petf. 88 (p)
racodilus brevis Holl. Petf. 88 (p)

Marialongirostris Gr. i. DECH. 405 (nars).

eplocranus longirostris Br. Leth. 516.

avialis Bacheleti GRAY Rept. 57.

tro-major GEOFF. = *Steneosaurus longirostris* MYN.

tro-minor „ == Streptospondylus Geoffroyi Mxa. und ? Ste-

neosaurus brevirostris Ow. M.

NEOTHERIUM GEOFFR., *Mamm. foss. g.*; — Pag. 715.

GEOFFR. i. Rev. encyclop. LIX, 95.

teneofiber . . . GEOFFR. M.

NOPIRA, Bryozoor. *gen. foss.* Lownd. 1845 (i. MVK. Russ. I,

631) *pro* „Tubuliclidia“; — Pag. 143.

1898a LNSD. i. MVK. Russ. I, 632, t. A, f. 11.

buliclidia crassa LONSD. *ibid.* 221.

orsnia LONSD. i. STRZELECKI NS.-Wales > Quartj. 1848, 561.

sta LONSD. i. STRZELCKI NS.-Wales > Quartj. 1845, 561.

nigra LNSD. i. MVK. Russ. I, 632, t. A, f. 12.
ultrahyalina LNSD. ib. 201.

ubulicidia LNSD. ib. 221.
amarillensis : SFR.

Stenantiensis „ I. STAZBLECKI NS.-Wales > Quarry. 1843, 361.

NUS LTR. 1796 (préc. caract.): Coleopter. Brachelytr. *g. viv. et foss.*;
Pag. 624.

— Pag. 631.
Benny Bennet 188 — 11

- γ reticulata* GÖ. l. c. t. 9, f. 11.
δ stellata GÖ. l. c. t. 9, f. 12.
ε sigillarioides GÖ. l. c. t. 10, f. 13.
Cylindrus lapideus PERTIV. Gazoph. Dec. II, t. 18, f. 2.
Anthracodendron oculatum VOLKM. Silen. subterr. 333, t. 4, f. 9.
Lithophyllum opuntiae majoris fam. VOLKM.
Schistus variolus depressis et elevatis MORAND Steinkohl. t. 9, f. 3, 4.
Phytolithus verrucosus MART. Derb. t. 11, 12, 13; PARK. rem. I, t. 3, f. 1; STERNH. i. Amer. Philos. Trans. II, 268 ... f. 1, 2, 3, 6.
Ficoidites furcatus ANT. Anted. Phyt. t. 3.
 " *major* " " " t. 18.
 " *verrucosus* " " " t. 10.
Variolaria ficoides ST. Fl. I, 24, t. 12, f. 1—3.
?Stigmara melocactoides ST. Fl. IV, 38.
Canlopteria gracilis LH. Foss. Fl. II, t. 141.
Anabathra pulcherrima WITH. foss. veg. 40, t. 8, f. 7—12.
?Stigmara Anabathra CORDA Beitr. 34, t. 14.
Stigmara Sokolowii EICHW. Urw. Russl. I, 84, t. 3, f. 6.
Intermedia BRGN. Prodr. 88.
Melocactoides ST. Fl. IV, 38 = *Stigmara ficoides* BRGN.
minima BRGN. Prodr. 88.
reticulata BRGN. v. *Aspidaria Anglica* PRESL.
rigida BRGN. Prodr. 88.
Sokolowii EICHW. v. *Stigmara ficoides* BRGN.
stellata EICHW. i. Bullet. Petersb. > Jb. 1840, 628.
tuberculosa BRGN. Prodr. 88.
Veltheimiana BRGN. v. *Sagenaria Veltheimiana* PRESL. G.
FELICUS LTR. 1825 (fam. nat.): Coleopter. Brachelytr. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 631.
Fig. 1 BERT. Bernst. I, 56 = v¹.
ONATIA LK.: Gasteropod. Aspidobranch. *gen. viv. (inclus. Stomatella LK.)*; — Pag. 365.
aspera D'O. crét. II, 237, t. 188, f. 4—7 = r¹.
costata BROCC., DFR. v. *Fossarus costatus* PHILL. = w.
rugulosa RISS. mér. IV, 352, f. 148; DFR. i. Dict. LI, 72 = w.
ulcosa BROCC. v. *Capulus sulcosus* = w.
ONATOPORA BRONN 1825 (Pflanzenh. 27): Bryozoor. *g. foss.* = *Alecto* LK., non LEACH, unde nomen mutatum; = *Aulopora* pars GF.; — Pag. 139.
compressa
Aulopora compressa GF. Petrf. I, 84, t. 38, f. 17.
cf. *Diastopora Lamourouxi* EDW.
dichotoma BR. Pflanzenh. 43, t. 7, f. 3; Leth. 242, t. 16, f. 25.
Alecto dichotoma LX. Polyp. 84, t. 81, f. 12—14; EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 206, t. 15, f. 4; MICUN. Zooph. ic. 238, t. 2, f. 10.
Aulopora dichotoma MÜ. GF. Petrf. I, 218, t. 65, f. 2; ?HAG. i. Jb. 1839, 291.
dispersa
Cellepora dispersa HAG. i. Jb. 1839, 280.
Aulopora dispersa HAG. i. GEIN. Verstein. 629, t. 23b, f. 55.
divaricata
Aulopora divaricata ROE. Ool. II, 15, t. 17, f. 3; KR. 18.
echinata
Cellepora echinata HAG. i. Jb. 1839, 279.
Aulopora echinata ROE. KR. 18.

TRINGOCEPHALUS (emend. SANDBERG. pro „Strygocephalus“)

DPR. 1827 i. Dict. LI, 102 = Brachiopod. g. foss.; — Pag. 221.

Brevirostris PHILL. v. Stringocephalus Burtini.

Burtini DPR. i. Dict. LI, 102, et Atlas; BR. Leth. 75, t. 2, f. 5; ROZ. Rhein. 68.

Terebratulites rostratus SCHLTH. Petrsk. I, 260, II, 268 (pars), t. 16, f. 4.

Terebratula Burtini BLV. 1824 i. Dict. XXXII, 301; DSH. i. Lk. hist. 6, VII, 371.

Terebratula porrecta So. mc. VI (1830) 147, t. 576, f. 1.

Strygocephalus elongatus HÖN. i. Jb. 1830, 233.

Terebratula Strygocephalus BU. Ter. 117.

„ **gigantea** So. i. Encycl. metropol. . . .

Strygocephalus giganteus So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 56, f. 10, 11; PHILL. pal. 80, t. 32, f. 142.

Strygocephalus dorsalis GF. i. ARCH. VERN. 369 } t. 35, f. 5.

„ **dorsatus** „ „ „ 393 }

„ **brevirostris** PHILL. pal. 80, t. 32, f. 143.

Defranchi FISCH. v. Orthis resupinata.

dorsalis GF. v. Stringocephalus Burtini.

dorsatus „ „ „

elongatus HÖN. „ „ „

giganteus So. „ „ „

striatus GF. i. DECH. 527 — an var. *praecedentis*?

TRIX L., Avium gen.; — Pag. 700.

hubo SERR. i. Inst. 1843 (Novb. 3) 392.

ayetea? LIN., WAGNER. i. Münchn. Abh. X, 777, t. 2, f. 47, 48.

p. SERR. DUBR. JEANJ. Lunel. 212, t. 20, f. 5, 6.

p. GERVAIS i. Soc. philom. 1844, Aug. 17. M.

TRIBILITES LINDL.: Plant. Coniferar. foss. gen.

Bucklandi LH. v. Zamites microphyllus PRESL.

longata [-tus] LH. (Foss. Fl. I, t. 89) = *Exemplar Strobili Pini mutilatum*?

laricioides SCHIMP. et MOUG. (bigarr. I, 31, t. 1, f. S1, t. 16, f. S17) = *Laricites* sp. GÖ.

Woodwardi LH. v. Pinites Woodwardi GÖ. G.

TRIMATEUS (ART.) L. 1748 (syst. 6.): Teleost. Cycloid. g. viv.

angulatus GERM. v. Platysomus gibbosus AG. = g.

gibbosus BLV. „ „ „ „ = g.

hexagonus BLV. v. Microdon hexagonus AG. = n.

knorrii GERM. v. Platysomus rhombus AG. = g.

major BLV. „ „ „ „ = g.

TRIMATOPORA, Bryozoor. foss. gen. GF. Petrsk. I, 22; — Pag. 144.

concentrica GF. Petrsk. I, 22, t. 8, f. 5; LONSD. i. Silur. 680, t. 15, f. 31.

Spongia undulata STENG. 1830 Eif. 20; i. Mgeol. I, 347.

merustans GF. i. litt.; BR. It. 138.

irregularis KUTO. Dorp. I, 27, t. 6, f. 1.

harrensis MÜ., BRAUN Bair. 9 = m^b.

humuliti-similis LONSD. i. Sil. 681, t. 15, f. 32.

polymorpha GF. Petrsk. I, 215, t. 64, f. 8; MORAS. cat. 44 [non ROZ.].

Tragos capitatum GF. Petrsk. I, 13, t. 5, f. 6.

Cerriopora verrucosa GF. Petrsk. I, 33, t. 10, f. 6.

Aloyonum echinatum STENG. 1830 Eif. 21; i. Mgeol. I, 348, t. 20, f. 11; ROZ. Harz 3, t. 12, f. 2.

- nolideus** GRAT. Atl. I, t. 33, f. 5 = t.
ornatus DFR. i. Dict. LI, 124 = w.
 [NORR Verstein. II, 1, t. CII, (45), f. 1, 2.
Strombus pugilis (L.) BORS. i. Mem. Tor. XXVI, 298 [= *fig.*
 KNOX., non L.).
 = *Strombus coronatus* var. ?
coronatus DFR. i. Dict. LI, 124; ? PHIL. Sic. I, 216, II, 185 = ww.
Porphyroides 1716 MERCATI metallot. 299, f. 1 [*invers.*].
 [NORR Verstein. II, 1, t. C (38), f. 1, 2.
Strombus fasciatus (L.) BROCC. subap. 386 [non L.).
 " *Mercati* DSH. i. Mor. 192, t. 25, f. 5, 6.
ar. ? Strombus bubonius (L.) DFR. i. Dict. LI, 124.
retatus (L. var.) BROCC. v. *Strombus accipitrinus* (Lk.) DFR.
cussatus DFR., BAST. v. *Rostellaria decussata* GRAT. = us?
lucianus [-canus] RISS. mér. IV, 327, f. 86 = x.
ottiolatus STROMB. v. *Pteroceras Oceani* BRON. = o.
perditus SO. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 19 = S³u.
bins BRAND. v. *Strombus luctator* BRAND. = t.
ipinianus [-nanus] D'O. crét. II, 313, t. 217, f. 3 = r.
rans BRAND. v. *Fusus errans* SO. = t.
retatus (L.) BROCC. v. *Strombus coronatus* DFR. = ww.
ciolaroides GRAT. Atl. I, t. 33, f. 2 = t.
urella LIN. v. *Rostellaria fissurella* LK. = tm.
rtis [-si] ALBRON. trapp. 73, t. 4, f. 7 = t.
lurex laevis FORTIS Ronch 27, t. 1, f. 4.
 " *alatus* FORT. Ronch 27, 28, t. 1, f. 5, 6, 9, 14, 15.
 Tügel-schnecke HACO. Verstein. 23, t. 1, f. 2.
Pippocrenes Fortisii BR. lt. 30.
Strombus Roncanus SERB. tert. 119 (*spira elatiore*); *ofr.* Str.
 tuberculiferus.
oides GRAT. Atl. I, t. 32, f. 17 = t.
ilus (L.) BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 297 (? GUALT. t. 32, f. F);
 non L.
 LK. *figuram* GUALT. citatam ad Str. bituberculatum refert; *figuram M*
ad Str. gallum laudat].
ibonius GRAT. Atl. I, t. 32, f. 7 = u².
ganteus MÜ., GF. Petr. III, 14, t. 169, f. 3 = s.
Conus giganteus MÜ. i. KEFST. Deutschl. } t. Qu. i. WIROM. Arch.
 1828, VI, 101 } 1836, I, 249.
Conilites vetustus SCHLTH. collect. }
ras GM. 3515; LK. hist. VII, 200 (MART. Konch. III, t. 80, f. 824)
 = s; DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. cat. 46 [non in GRAT. Atl.]
 = u!w!s.
Rexus EICHW. Lith. 222 = u.
ornatus D'O. crét. II, 314 = f².
Pterocera inornata D'O. crét. II, t. 214.
termedius GRAT. Atl. I, 32, t. 8, f. 13 = u².
ovis HÖN. i. Jb. 1831, 160 = u.
Hasimus GM. 3516; LK. hist. VII, 200 (MART. Konch. III, t. 82, f. 832,
 835, 874) = s; GRAT. Atl. I, t. 46, f. 3 = us.
stiginosus GM. 3510; LK. hist. VII, 203 (MART. Konch. III, t. 80,
 81, f. 825-828) = s; GRAT. Atl. I, t. 32, f. 16 = u².
lifer (L.) BOSC (MART. Konch. III, t. 90, f. 878, 879) = s; GRAT.
 stat. 14; Atl. I, t. 33, f. 7 = u!s.
lifer BRAND. v. *Voluta luctator* SO. et *V. spinosa* LK. = t.
mercati DSH. v. *Strombus coronatus* DFR. = ww.
dosus SO. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 20 = S³u.

arcuatus MÜ. Beitr. III, 123, t. 3, f. 7, 11; Ao. Poiss. I, xxxvi = **g.**
asper Ag. = **f.**

Psammodus, Strophodus, asper Ao. Poiss. III, 128^b (t. 22, f. 1, 2).

Psammodus asper Ao. l. c. in tab.

elytra Ag. = **k.**

Psammodus, Strophodus, elytra Ao. Poiss. III, 128^b, t. 10^b, f. 1—3.

favosus Ao. Poiss. III, 175 = **n.**

irregularis MÜ., Ag. = **n.**

Psammodus, Strophodus, irregularis Ao. Poiss. III, 127, t. 18, f. 26.

longidens Ag. = **n.**

Psammodus, Strophodus, longidens Ao. Poiss. III, 117 (t. 16).

longidens Ao. l. c. in tab.

magnus Ag. = **m³⁻⁵**.

Psammodus, Strophodus, magnus Ao. Poiss. III, 126, t. 18, f. 11—15; MÜ. Beitr. VII, 46.

Psammodus magnus Ao. mss. et i. Ec. cat.

punctatissimus Ao. mss. i. MÜ. Beitr. VII, 46 = **m^b**.

punctatus MÜ., Ag. = **r.**

Psammodus, Strophodus, punctatus Ao. Poiss. III, 128^b, t. 22, f. 1, 2 = **r.**

radiato-punctatus Ag. = **n.**

Psammodus, Strophodus, radiato-punctatus Ao. Poiss. III, 128, t. 18, f. 27.

radiatus MÜ. Beitr. VII, 47, t. 3, f. 14 = **m^b**.

reticulatus Ag. = **m^b**.

Psammodus, Strophodus, reticulatus Ao. Poiss. III, 123 (t. 17).

reticulatus Ao. l. c. in tab. et i. Ec. cat.

subreticularis (Ag.) ROE. ool. II, 54 = **p.**

in Strophodus subreticulatus Ao. ?

subreticulatus Ag. = **n**; † MÜ. Beitr. VII, 46 = **o.**

Psammodus, Strophodus, subreticulatus Ao. Poiss. III, 125, t. 18, f. 5—10.

ulcatus Ag. Poiss. III, 175 = **r.**

ulcus Ao., MÜ. Beitr. VII, 47 = **m^b**.

Psammodus, Strophodus, tenuis Ao. Poiss. III, 127, t. 18, f. 16—25.

STROPHOMENA RAFO. 1831 (Bivalve sh.): Brachiopod. *g. foss.*
obscur. — cum „Leptaena, Producto“ etc. componendum; — P. 230.

ulcata BR. v. Productus horridus.

alternata EMMS. v. Leptaena alternata.

antiquata BR. v. Productus semireticulatus.

cornuta HALL v. Chonetes cornutus.

rugata FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 784 = Producti *sp.*

skoldica VANX. rept. 46, t. 4, f. 2 > SILLIM. Journ. XLVII, 363.

depressa VANX., HALL. v. Leptaena depressa.

transversata HALL rept. (aff. Leptaena transversalis) = **m²**.

euglypha HÖN. v. Leptaena euglypha.

humboldtii SANDB. i. Jb. 1842, 398 = **c.**

horvillii DFR. i. Dict. LI, 162 = **c?**d? [*sp. obscura*!].

skoldii HÖN. i. Jb. 1830, 232 = **c.**

lepis BR. v. Leptaena lepis.

fimbriatus DAVR. v. Productus fimbriatus.

depressa DUM. v. Leptaena depressa.

humboldtii EICHW. v. Leptaena Humboldtii MVK.

- RINGIA** LB. 1845 (t. BRANT. Bernst. 57): Dipter. Tipul. *g. foss.*; — Pag. 597.
 . LB. i. BRANT. Bernst. 57 = v¹.
OPHOSTOMA DSH. 1828 (i. Ann. sc. nat. XIII, 286) =
 Ferussacia LEUPR.
laevigata DSH. v. Ferussacia laevigata = u.
striata DSH. v. Ferussacia striata = u.
carinata M. BRAUN v. Ferussacia tricarinata = u.
ULA SCHUM. 1817, Blv. etc. = Terebrae *pars*.
sinuillii ECHW. v. Terebra fuscata BR. = u.
ULITES EMMONS 1844 (rept. 392): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.*; — Pag. 389.
fr. Polyphemopsis PORTL.
longatus EMMS. rept. 392, t. 101, f. 3 > SILL. Journ. XLVII, 365, f. 3 = M², a.
CINEA DRPD. 1801 (moll.): Gasteropod. Pulmonator. *gen. viv. et foss.* = Amphibulimus LK. (i. Ann. mus. VI, 303); — Pag. 498.
phibia DRPD. v. Succinea putris = v-z.
longa DRPD. moll. 59, t. 3, f. 24, 25 = x; WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = u; GENTH i. Jb. 1842, 229 = y; MORRIS. cat. 162; ? NYST Belg. 466 = t? u w x y z.
 var. *elongata* ABRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 145 = xz [? Helix elongata FÉR.].
 var. *paludinosides* ABRAUN i. D. Natf. 1842, 144, 155 = x [cfr. S. paludinosides].
paludinosides (ABRAUN) KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 97, t. 2, f. 20 = x.
 = Succinea oblonga var. y.
differt ROSSM. Icon. 92, t. 2, f. 46; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 145 = xz.
 Succinea Levantina DSH.)
iris . . . J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = u v w x z.
putris L. 1249; SCHLTH. i. Jb. 1818, 342, 344 = x? y?.
 „ *cornea* (L.) SCHLTH. Verz. 45.
succinea amphibia DRPD. moll. . . t. 3, f. 22, 23; SERR. tert. 260 = v; GRAT. Conch. Colim. 32, t. 4, f. 31 = u; MATHN. cat. 208; var. *major et minor* ABRAUN i. D. Natf. 1842, 143—145 = xz.
pectabilis THOM. i. Nass. Jb. II, 153 = u.
rimoides ABRAUN i. D. Natf. 1842, 145 = x.
ROSAURUS OW., Saur. *foss. g.*; — Pag. 693.
terridens OW. Brit. Rept. II, 67.
rocodilus cultridens OW. Odontogr. t. 62a, f. 9, 10. **ML**
REBELLA TURPIN 1829 (i. Mém. mus.), EB. = Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 98.
vera EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 139.
rons EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 338, 339; 1843, 47.
ledonica EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 337, 339.
data EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 321.
sticula EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 223, 1843, 47.
avicula bifrons EB. i. WISOM. Arch. 1836, I, 335; i. Berlin Monatb. 1838, 6; Foss. Infus. Tab.
avicula craticula EB. i. Berlin. Monatsb. 1836, 103 1840, 248.
mulata EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 80.

- POCYSTITES**, Stellerid. *foss. g.* BUCH 1844 (i. Berlin. Monatsb. 1844, 128) = *Echinoecrinus* MAY.
senckenbergii BUCH v. *Echinoecrinus senckenbergii* MAY.
POLLOPHORA ES. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 74): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 95.
quadrangula ES. i. Berlin. Monatsb. 1845, 56, 81 = v.
imitata " " " " 1844, 72, 69, t. 1, f. 11 = v.
PORRANCHUS BLOCH, SCHNEID. 1801 (syst. icht.): *Teleost. Cycloid. g. viv.*
maculatus (BLOCH) VOLTA v. *Blochius longirostris* VOLTA = v.
PROPHYSURUS GF. 1843 (i. Jb. 1843, 552): *Palaeod. gen.*; *Asaphi pars* BURM.; — Pag. 570.
brevicaudatus GF. v. *Asaphus brevicaudatus* DALLON = b?
intermedius GF. i. Jb. 1843, 553 = a?b?
Frilobites intermedius BORCK > Jb. 1841, 726.
eviceps GF. v. *Asaphus laeviceps* DALM. = a?b.
ovis GF. i. Jb. 1843, 553 = a?b?
Frilobites laevis BORCK > Jb. 1841, 726.
oblongatus GF. i. Jb. 1843, 553 = a?b?
Frilobites oblongatus BORCK > Jb. 1841, 726.
palpebrosus GF. v. *Asaphus palpebrosus* MURCH. = ab.
PHYTOCRINUS KÖN., Stellerid. *foss. gen.*, *nobis incognitum* (Kön. icon. sectil. II, . .), *forte ad Apiocrinum et Eugenia-crinum referendum.*
PIPTA ESCHSCH. 1829 (i. KOTZEB. voy. II.): *Fistulidarum g. viv. et foss.*; — Pag. 205.
eboldii [-di] MÜ. Beitr. VI, 92, 93, 96, t. 4, f. 9 cet.
PLATHOCRINUS PHILL. 1836 (Y. II, 206) v. *Haplocrinus*.
micus PHILL. v. *Haplocrinus mespiliformis.*
PIDENDRIUM ES. (i. Berlin. Monatsb. 1845, 73): *Polygastr. gen. viv. et foss.*; — Pag. 99.
adema ES. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68 = y.
PIDRA ES. 1830. *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 103.
ata ES. i. Berlin. Monatsb. 1843, 388; 1843, 45 (Amer. 101, t. 1, f. 3, 7).
australis ES. i. Berlin. Monatsb. 1838, 103, 1840, 216.
pitata ES. Foss. Infus. t. 1, f. 24, 25; i. Jb. 1842, 338, 1844, 341.
egans ES. i. Berlin. Monatsb. 1843, 45.
unicyclus ES. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1840, 217.
curva ES. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 272.
sen " " " " 66, 72.
Fragilaria) *palaeacea* ES. i. Berlin. Monatsb. 1838, 103, 1840, 217 > Jb. 1844, 248.
alaris ES. i. Berlin. Monatsb. 1844, 256, 257, 272, 341.
petabilis " " " " 1842, 338, 1843, 269, 1844, 256.
notata ES. i. Berlin. Monatsb. 1843, 45.
ma ES. Foss. Infus. Tab.; Kreid. 29; i. Berlin. Monatsb. 1839, 151, 1841, 205, 1842, 388, 1843, 45, 1844, 66, 72.
PETHERES CUV., Mam. *gen.*; — Pag. 715.
ibia LUND i. Danske Afh. IX, 199.
agna " " " " VII, 250, IX, 199. M.
PLONATHUS ARTEDI 1738 (L., Ag. Poiss. II, 12, 276): *Teleost. (Gannoid.) Lophobranch. g. viv. et foss.*; — Pag. 609.

- tenata** MORRS. cat. 45.
Irismatholithus, Tubiporites, catenatus MART. Derb. 19, t. 42, f. 1, 2.
Tubipora strues (? L.) PARK. rem. II, 16, t. 2, f. 1.
Tubiporites strues WAHLB. Act. Ups. VIII, 99.
Atenipora strues HIS. Anteckn. IV, 240.
Harmodites radians FISCH. progr. (1828) fig. 2; Leth. 51, t. 5, f. 7.
Syringopora reticulata GR. Petrf. I, 76, t. 25, f. 8; MICHN. zoph. 82, t. 16, f. 2.
Harmodites catenatus KON. carb. 45; MICHN. zoph. . . t. 60, f. 6.
enifera
Atamopora catenifera GEIN. Kr. I, 93, t. 23, f. 8.
Harmodites (Syringopora) crotaceus RUSS. Krgb. 177; Krform. II, 60, t. 24, f. 1.
iferta
Harmodites confertus KEYS. Beob. 172, t. 3, f. 3.
stacea RUSS. v. *Syringopora catenifera*.
hotoma MÜ. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) 98 = c.
tana LONSD. i. MVK. Russ. I, 592.
Harmodites distans FISCH. 1828 progr. 19, no. 1, f. 1; Mosc. 161, t. 37, f. 1; KEYS. Beob. 174.
Harmodites ramosus FISCH. 1828 progr. 22, no. 5.
Utopora intermedia FISCH. Mosc. 162, t. 27, f. 5.
r. *Syringopora reticulata* GR.
igans
Harmodites elegans EICHW. zool. I, 191, t. 2, f. 8.
cularis HIS. Suec. 96.
Tubiporites fascicularis WAHLENB. Act. Ups. VIII, 99.
Atenipora fascicularis (WAHLB.) HIS. Anteckn. IV, 240.
formis GR. Petrf. I, 113, t. 38, f. 16; LONSD. i. Sil. 685, t. 15², f. 12.
? EDW. i. Lk. b, II, 328 = t.
niculata PHILL. Y. II, 201, t. 2, f. 1; PORTL. rept. 337, t. 22, f. 6.
ARK. rem. II, t. 1 . . .
ocilis
Harmodites gracilis KEYS. Beob. 173, t. 3, f. 4.
ca PHILL. Y. II, 201.
rallela LONSD. i. MVK. Russ. I, 591.
Harmodites parallelus FISCH. 1828, progr. 23; Mosc. 164, t. 37, f. 6 et 2 (S. distans); KEYS. Beob. 173.
Syringopora reticulata PORTL. rept. 337, t. 22, f. 7 [non GR.].
nulosa GR. Petrf. I, 76, t. 25, f. 7 [non PHILL., non BU. Russl.].
Harmodites cancellatus EICHW. Zool. I, 191, t. 2, f. 7.
Tubiporites nodosus SCHLTH. Petrfk. I, 369.
Tubipora nodosa SCHLTH. Verz. 14.
nulosa (GF.) BU. v. *Lithodendron concameratum*.
nulosa (PHILL.).
Syringopora ramulosa PHILL. Y. II, 201, t. 2, f. 2.
Tubipora " PARK. rem. II, 18, t. 3, f. 1 [non GR.].
Harmodites catenatus KON. carb. 14 (excl. fig.).
ramulosus KEYS. Beob. 174.
nota MÜ. Bair. 98 = c.
niculata GR. v. *Syringopora catenata*.
niculata (GF.) PORTL. v. *Syringopora parallela*.
pula HIS. Suec. 96.
Tubiporites serpula WAHLB. Act. Ups. VIII, 99.
atenipora " (") HIS. Anteckn. IV, 240.

- Pteroxamites major* FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 29.
Aspidites Williamsoni GÖ. Farn. 353.
marantacea PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 139.
Marantoidea arenacea JÄG. Pflanz. 28, t. 5, f. 5.
Taeniopteris vittata major BR. Leth. 147, t. 12, f. 2.
Aspidites Schübleri GÖ. Farn. 351.
Münsteri GÖ. Gattg. I, 51, t. 4, f. 1—5.
Taeniopteris intermedia MÜ. i. Jb. 1886, 510.
Nilssoniana [NILSSON-ANA] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 140.
Filicites Nilssoniana BRGN. i. Ann. nat. 1825, IV, 218, t. 12, f. 1.
Phyllites indeterminatus ST. Fl. III, 40, IV, in indice c. icond.
Glossopteris Nilssoniana BRGN. Prodr. 54; Hist. I, 225, t. 6, f. 3.
Aspidites Nilssonianus GÖ. Farn. 354.
ovalis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 141.
Glopteris ovalis LH. Foss. Fl. III, t. 210a.
Phillipsii [-si] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 140 = m.
Glossopteris Phillipsii BRGN. Hist. I, 255, t. 61, f. 5, t. 62, f. 2.
Aerostichites Phillipsii GÖ. Farn. 286.
scitaminea PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 139.
Taeniopteris vittata LH. Foss. Fl. II, t. 176b [non BRGN.].
Pteroxamites scitamineus FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 36.
Phyllites scitamineaeformis ST. Fl. III, 39, t. 37, f. 2.
vittata BRGN. Prodr. 62; Hist. I, 263, t. 82, f. 1—4.
Scitaminearum folium ST. Fl. III, 42, t. 37, f. 2 [?].
Pteroxamites vittatus FR. BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 29.
Scolopendrium . . . YOUNG BIRD Y.
solitarium PHILL. Y. I, 118, t. 8, f. 5.
Aspidites Taeniopteris GÖ. Farn. 350.
vittata LH. v. *Taeniopteris scitaminea* PRESL.
vittata major BR. v. *Taeniopteris marantacea* PRESL. G.
TAENIOPTRIX: Neuropt. Plecopt. gen. nov. et foss.; —
 Pag. 611.
sp. PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
ALPA LIN., Mam. gen.; — Pag. 723.
scutidentata BLV. Ostéogr., Insectiv. 96, t. 11.
antiqua BLV. Ostéogr., Insectiv. 97, t. 11.
brachychir MYR. i. Jahrb. 1846, 473.
Europaea LIN., SCHMERL. oss. II, 80, t. 5, f. A, B, 23, 28—34.
Talpa vulgaris BRISS.
spelaea MÜ. i. Bayreuth. Petrf. 86.
Europaea (L.) BLV. Ostéogr., Insectiv. 96, t. 11.
minuta BLV. Ostéogr., Insectiv. 97, t. 11.
Talpa minuta antiqua BLV. l. c.
minuta antiqua BLV. = *Talpa minuta* BLV.
spelaea MÜ. = *Talpa Europaea* LIN.
vulgaris BRISS. = *Talpa Europaea* LIN.
sp. OW. Brit. Mam. 22. f. 8bc. M.
TALPINA HAG. 1840 (i. Jb. 1840, 670): Annulator. ? Parasit. g. HAG., ab
 Entobia rix satis diversa.; — Pag. 553.
foliacea HAG. i. litt. et spp.
ramosa HAG. i. Jb. 1840, 670.
solitaria " " " "
TANYPUS MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. g. nov. et foss.;
 — Pag. 598.
dubius BROD. ins. 33, t. 3, f. 10 = p.
spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

- TES PAESL 1838** (i. St. Fl. VII, VIII, 201): **Plant. Conifer.**
 v. g.; — **Pag. 43.**
PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 204.
ites dubius St. Fl. III, 37, t. 36, f. 3.
 eum GÖ. *ms.*
 ium *Europaeum* BRUN. i. Morée . . . ; i. Ann. nat. 1833,
 IX, 160 ss.; BR. Leth. 861, t. 35, f. 5c.
 itus GÖ. *ms.*
 rianus [-ranus] **PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 204, t. 33 f. 3.**
 s UNG. syn. 194.
 odium *distichum fossile* AL. BRAUN i. Jb. 1845, 168.
 es *Tournatii* BRUN. . . .
 illus **PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 204, t. 33, f. 4.** G.
 UM . . . AL. BRAUN . . . **Plant. Coniferar. gen.; — Pag. 43.**
 um *fossile* AL. BRAUN = *Taxodites pinnatus* UNG.
 aem AL. BRAUN v. *Taxodites Europaeus* GÖ.
 eum " " *Taxodium Oeningense* AL. BRAUN.
 ense [-genense] AL. BRAUN i. Jb. 1845, 167.
 ium *Europaeum* . . . AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. Min. G.
 INUS, *Stellerid. foss. gen. PHILL. ms. (primum Isocrinus*
 LL., non MEY., tunc *Cladocrinites* AUST., non *Cladocrinus*
); — **Pag. 173.**
 ctylus MORRIS. cat. 59.
 crinites *brevidactylus* AUST. i. Ann. nat. hist. 1848,
 198.
 ai MORRIS. cat. 59.
 iocrinus *Egertoni* PHILL. Y. II, 205, t. 3, f. 39.
 inus *Egertoni* PHILL.
 crinites *Egertoni* AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 197.
 us MORRIS. cat. 59.
 ocrinus *granulosus* PHILL. Y. II, 205, t. 4, f. 2, 4, 8—10.
 ctylus MORRIS. cat. 59.
 crinites *longidactylus* AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 197.
 ctylus MORRIS. cat. 59.
 ocrinus *monodactylus* PHILL. Palaeoz. 29, t. 15, f. 41.
 inus " "
 crinites " AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 198.
 MORRIS. cat. 59.
 thocrinites *tuberculatus* MILL., GF.?).
 iocrinites? *nobilis* PHILL. Y. II, 205, t. 3, f. 40.
 crinites " AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 197.
 dmus MORRIS. cat. 59.
 crinites *pentagonus* AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 198.
 ilatus MORRIS. cat. 59.
 ocrinites *tuberculatus* MILL. Crin. 88; GP. Petr. I, 190,
 8, f. 6; PHILL. i. Silur. 671, t. 18, f. 6, 7,
 crinites *tuberculatus* AUST. i. Zool. Journ. XI, 197.
 nites *armatus* SCHLTH. Petr. III, 98, t. 26, f. 7.
 moniliformis FISCH. Mosc. 151, t. 40, f. 1, 2, 4—6,
 1, f. 1—4.
 nites *punctatus* FISCH. Foss. III, 24, t. 1, f. 1.
 IERREUM BLV., Mam. foss. g.; — **Pag. 721.**
 nse BLV. Osteogr., Subura. 55, t. 12, 16; Viverra 68, t. 17;
 nis 119.
 Parisiensis auct.
 Parisiensis
 cylum *Nicaeensis* } KEYS. Natg. II, 201. M.

- qualis MANT. SE. 387 (nom.) = p [cfr. *Psammobia tellinoides*].
junalis So. i. Geol. tr. 6, III, 211, 6, IV, 158 = r.
pululatera KoDu. v. *Nucula subovalis*.
pulstriata SAY i. PHIL. Journ. IV, 124 ss. = M²u.
laurae BR. v. *Corbis Aglaurae* Bagn. = t.
ta Mü. GP. Petr. II, 234, t. 147, f. 16 = m.
 a CONR. . . . 1834 i. Mort. app. 7 = M²t.
ernata SAY . . . CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = M², wx.
bigua So. mc. IV, 144, t. 403 = u.
afica MÜLL. v. *Pisidium amnicum* JENYNS = xx.
plata PHIL. Y. I, 158, t. 3, f. 24 = m⁵.
pulata DSH., LEYM. v. *Tellina Carteroni* D'O. = q.
pulosa REN. v. *Erycina angulosa* = wx.
unta ROE. col. II, 41, t. 19, f. 26 = m.
iculata Nyst Belg. 110, t. 3, f. 1 = u.
ellina radula Mus. Berol.; PHIL. Sic. I (35) t. 3, f. 18 = m.
arte Nyst v. *Lucina antartea* Nyst = u.
laustina LGM. 3239; POLI test. . . t. 14, f. 17; PHIL. Sic. I, 25,
 29, II, 21, 23, 268 = wxz.
lthica LIN., LYELL i. Philos. Trans. 1835, I, t. 2, f. 1—4; His.
 Leth. 64 = xz.
nedenii [-ni] NystWest. 1839 i. Bull. Brux. VI, 399, t. 3, f. 5;
 Nyst Belg. 111, 639; Wood i. MORRS. cat. 101 = t, u, w.
ellina sonaria (BAST.) 1836 Nyst Anv. 4 [non BAST., non GAL.].
angularis DSH. tert. I, 82, t. 12, f. 1, 2 = t.
 ar. β: BAST. Bord. 86 = u.
maculata LGM. (Lk. hist. V, 531, i. Encycl. t. 290, f. 9 = u); Sm.
 i. Geol. 1824, 6, I, II, 372 = uz.
maculata (L.) BRAND. v. *Tellina Branderi* So.
aritia BAST. Bord. 85, t. 5, f. 2 = u.
licata CONR. . . i. MORT. app. 2 = M²u.
gotina D'O. voy. 84, t. 18, f. 15 = M³q.
anderi So. mc. IV, 143, t. 402, f. 1 = t.
ellina bimaculata BRAND. Hant. . . f. 192.
dechii CANTR. i. l'Inst. 1835, IV, 55 = wxz.
ellina serrata (REN.) Brocc. subap. 510, t. 12, f. 1, PHIL. Sic. I,
 25, II, 21, 23, 269 [non REN.].
care LGM. 3236; LYELL i. Geol. proceed. 1839, III, 120; i. Geol.
 tr. 6, VI, 137, t. 17, f. 9—11 = E²M²uwxz.
ellina proxima BROWN i. Wern. mem. VIII, 105, t. 1, f. 21; Sm.
 i. geol. proceed. 1839, III, 118.
ellina triangularis . . . i. Phil. trans. 1835 . . .
 " *ovalis* Woodw. Norf. t. 2, f. 11.
nalensis CAT. i. N. Ann. Bologn. 1846, Febr. . . extr. 15, t. 4, f. 4 = k.
ellina Recoarensis CAT. mss., GIRARD i. Jb. 1848, 473 = k.
rinulata Lk. v. *Arcopagia carinulata* = t.
maria LGM. v. *Lucina carmaria* Lk. = uz.
neola Lk. i. Ann. mus. VII, 234; DSH. tert. I, 84, t. 14, f. 4, 6 = t.
rteroni D'O. crét. III, 420, t. 380, f. 1, 2 = q¹.
ellina (*Psammobia*?) *angulata* DSH. LEYM. i. Mgeol. IV, 341,
 V, 3, t. 3, f. 6.
thrata REUSS v. *Arcopagia circinalia* REUSS = f.
nplanata (GM.) Brocc. v. *Tellina planata* LGM. = uz.
pressa Brocc. subap. 514, t. 12, f. 9; Ba. lt. 93; GRAT. cat. 64
 = u, w.
 r. *Ligula donaciformis*.
acentrica 1843 REUSS Krgb. 200, Krbform. II, 18, t. 36, f. 19, 20 = f.

- atlandica* HIA. v. *Lucina prisca* N. = B.
oenlandica BECK; LYELL i. Geol. proceed. 1839, III, 120; i. Geol. trans. 1, VI, 137, t. 16, f. 8 = M¹²xx.
stelloides BR. v. *Lucina spinifera* PHIL. = us.
umboldtiana [-tana] LEA i. Philad. proceed. 1840, I, 227 = M³q.
ulima DSH. i. Mor. 93, t. 18, f. 12-14 = w.
num Tellina tenuis MAT. RACK. var.?
unequalis So. mc. V, 80, t. 456, f. 2 = q.
unequalis LIN. v. *Pandora rostrata* LK. = ws.
varnata DUB. v. *Tellina depressa* GM. = u-m.
verta THURM. v. *Coriomya Studeri* AG. = o.
lata ROB. HARZ 25, t. 6, f. 22 = o.
tea LIN. v. *Lucina lucinalis*.
tea POLI v. *Lucina amphidesmoides* DSH. = us.
tea GM., BROCC. v. *Amphidesma lucinalis*.
unosa CHEMN. KONCH. VI, t. 9, f. 78; LK. hist. V, 530 = M²z; DSH. i. LYELL app. 4 = w; GRAT. cat. 63 = u.
ellina tumida BROCC. subap. II, 513, t. 12, f. 10 = w; STOD. mol. 318, 393 = v; Bz. Leth. 964, t. 37, f. 14.
vellosa DSH. v. *Arcopagia lamellosa* D'O. = t.
ntivii (?) DSH. i. LYELL app. 4 = ws.
estata HÖN. i. Jb. 1830, 237 = d.
ida MÜ. i. Jb. 1829, 1, 75 = w [pulli].
istalis DSH. v. *Arcopagia lucinalis* D'O. = t.
ista DSH. } v. *Arcopagia lunulata* D'O. = t.
istata DSH. }
sinoides NYST BELG. 111 = u.
enus lupinoides NYST ANV. 11, t. 3, f. 41.
mutissima HÖN. i. Jb. 1829, 1, 75 = w [pulli].
reana [MOREAU-ANA] D'O. v. *Tellina concentrica* REUSS = r.
ricata REN., BROCC. v. *Psammobia muricata* DSH. = u-m.
ida POLI test. t. 15, f. 2-4 = s; LK. hist. V, 527; PHIL. Sic. I, 27, 30, II, 23, 268 = wxx.
cultiformis MÜ. GF. PETRF. II, 234, t. 147, f. 17 = m.
liqua 1817 So. mc. II, 137, t. 161, f. 1 = u, w [non LK.].
liqua GF. PETRF. II, 233, t. 147, f. 12 = (b)c [non LK., So.].
lusa So. v. *Tellina crassa* PENT. = u-m.
dardi PAYR. COR. 66, t. 1, f. 16-18; DSH. i. LYELL app. 4; GRAT. cat. 61 = uwx.
ulie WOOLW. v. *Tellina calcarea* L. = u-m.
ulie CONR. . . 1834 t. MORT. app. 7 = M²t.
geria ovalis LEA contrib. 54, t. 1, f. 24.
ata 1817 So. mc. II, 138, t. 161, f. 2; PHIL. Sic. I, 30, II, 23 = w.
sta ROB. v. *Coriomya ovata* AG. = o.
pyria CONR. . . 1834 i. MORT. app. 7 = M²t.
tellaris LK. c. *Arcopagia patellaris* D'O. = t.
lucida BROCC. v. *Erycina Renierii* = ws.
una CONR. . . 1834 i. MORT. app. 7 = M²t.
geria plana LEA contr. 54, t. 1, f. 25.
una ROB. KR. 74, t. 9, f. 19 = f.
ellina Renanxii [-xi] 1842 MATHE. cat. 143, t. 13, f. 11; D'O. crét. III, 421.
unata LGM. 3232; LK. hist. V, 525 = s; PHIL. Sic. I, 26, II, 22, 23, 269; GRAT. cat. 63 = uwx.
ellina complanata (GM.) BROCC. subap. II, 509.
unata DUB. v. *Tellina strigosa* GM. = us.

- ellina elliptica* EICHW. ? i. KARST. Arch. II, 134.
alpina MÜ. Gr. Petrsk. II, 233, t. 147, f. 13 = m.
carinata BROCC. v. *Tellina donacina* L. = u—n.
decussata ROE. Kr. 74, t. 9, f. 20 = f.
rotunda DSH. v. *Arcopagia subrotunda* D'O. & *Tellina crassa* PENNT.
zonaria MÜ. i. Jb. 1835, 436 = w.
ata BRAND. v. *Crassatella sulcata* SO. = t.
uillamellosa NYST & WEST. 1839 i. Bull. Brux. VI, 309, t. 2, f. 6;
 NYST Belg. 109, t. 2, f. 14 = w.
nis MAT. RACK 52; LK. hist. V, 526; PWIL. Sic. I, 26, 29, II, 22, 23;
 GRAT. cat. 64; MORRS. cat. 192 = mwxn.
missima REUSS Krform. II, 19, t. 36, f. 18, 24 = r, f.
nistrina DSH. tert. I, 80, t. 11, f. 9—10, t. 12, f. 5—6 = f.
 SERR. tert. 145 = v.
ellina sonaria GAL. Brab. 185.
 " *tenuistriata* DSH. tert. II, in corrigend. p. 210; NYST
 Belg. 112.
nistrinata DSH. v. *Tellina tenuistria* DSH.
ingularis ? BROWN v. *Tellina calcarea* L. = u—n.
ida BROCC. v. *Tellina lacunosa* CREMN. = m.
costalis DSH. i. Mor. 92, t. 20, f. 11—13 = w.
radiata BROCC. subap. 511, t. 12, f. 4; BR. It. 93 = w.
Tellina radiata HÖN. i. Jb. 1831, 158.
tiona (Vectis = Wight) FORB. i. Quart. 1845, 220, t. 2, f. 2 = q.
nta (L.) STUD. Mol. 318.
illinites virgatus SCHLÄPF. i. N. Alpina 1831, I, 200 ex.,
 Verz. 175.
illinites virgatus KÄBG. Urw. II, 469.
aria LK. v. *Tellina strigosa* GM. ? LK.
aria (LK.) NYST Anv. v. *Tellina Benedeni* NYST = mwx.
aria GAL. v. *Tellina tenuistria* DSH. = t.
LINITES SCHLTH. 1813—1820 (Petrsk. I, 182 *alg.*) = *Tellinae*,
 Aptychi *aliaeque conchas fossiles*.
eps SCHLTH. Petrsk. I, 188.
donarius SCHLTH. (pars) = *Unio carbonarius* BA.
dissaeformis SCHLTH. v. *Aptychus lamellosus* MÜ. = mwx.
ulatus SCHLTH. Petrsk. I, 186.
primatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 105 (nom.).
bularius SCHLTH. Petrsk. I, 188.
neaeformis SCHLTH. Petrsk. I, 189.
tirostris SCHLTH. v. *Myophoria curvirostris* = k.
ius SCHLTH. v. *Corbula Schlotheimi* = k.
ngatus SCHLTH. Petrsk. I, 186.
bratus " " 187.
idius " = *Tellina Gnidia* HÖN. (? *Corimya* GN. AC.) = m¹.
teus " Petrsk. I, 186.
vigatus SCHLTH. = *Cytherea cornea* VOLTZ = m¹.
is SCHLTH. Petrsk. I, 183.
latus SCHLTH. v. *Cytherea lucinia* VOLTZ.
rgaritaceus SCHLTH. i. Jb. 1813, 93 = t?
utus SCHLTH. i. Jb. 1813, 106; Petrsk. I, 188; Verz. 175 = v.
scutiformis SCHLTH. i. Jb. 1813, 93.
urg. petrif. t. 22, f. 129; KNORR Verstein. II, 1, t. BU, f. ...
icus SCHLTH. Petrsk. I, 183.
mnus SCHLTH. i. Jb. 1813, 105.
j. nor. t. 7, f. 26, 27 = ? *Nuculae* sp.

- ATICTHYS** KÖNIG 1825 (ic. sect.): Teleost. (Ganoid.) Gymnodont. *g. foss. ex auctoris sententia* = *Diodontia* *ssp.* AG. POISS. II, II, 273; — Pag. 669.
- iquitatis** KÖN. *l. c.* t. 6, f. 79, t. 7, f. 79² = t.
- um** = *Diodon tenuispinus* AG. ?] = t.
- EBELLA** GM. 1790 (syst.); Cuv. = *Annulator. g. viv. et ? foss.*; — Pag. 546.
- igena** v. *Turritella indigena*.
- ilioides** MÜ. *i. Gr. Petr.* I, 244, t. 71, f. 16.
- EBELLARIA**, Bryozoor. *g. foss.* LX. 1821 (Polyp. 84); — Pag. 145.
- elope** LX. Polyp. 84, t. 82, f. 2—3; Leth. 246, t. 18, f. 12; MORRS. cat. 45; MICHN. zooph. 232, t. 55, f. 11 = m.
- osissima** LX. Polyp. 84, t. 82, f. 1; MORRS. cat. 45; MICHN. zooph. 231, t. 55, f. 10 = m.
- EBELLOPSIS** LEYM. 1844 († *i. Bull. géol.*; et 1846 *i. Mgéol.* I, 365): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss. a Terebello vix distinctum*; — Pag. 481.
- unt** LEYM. *i. Bull. géol.* 1844, t. II, 22; *i. Mgéol.* t. I, 365, t. 16, f. 8 = t.
- EBELLUM** LK. 1801 (syst.); Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 481.
- reassense** [*Carcassonne-nse*] LEYM. *i. Bull. géol.* t. II, 22; *i. Mgéol.* 1846, t. I, 365, t. 16, f. 9 = t.
- volutum** LK. v. *Scaphis convolutus* MR. = t.
- forme** LK. *i. Ann. mus.* XVI, 301; So. mc. III, t. 287; DSH. tert. II, 738, t. 95, f. 30, 31 = t.
- terebellum subulatum** LK.
- uum** So. *i. Geol. tr.* t. V, 329, t. 26, f. 31 *c. expl.* = 3^m.
- olutum** BRGN. trapp. 62, t. 2, f. 15 = t.
- EBRA** ADAMS. 1757 (Sénég. 53), LK. (hist. VII, 283): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss., incl. Subula* SCHUM., BLV.; — — Pag. 474.
- ellina** LK. v. *Terebra plicatula* DSH. = (t-)m.
- ulinata** BORS. 1820 *i. Mem. Tor.* XXV, 224, t. 1, f. 17 = uvw.
- ulinata** GRAT. tabl. 534; Atl. I, t. 35, f. 30 = uz.
- ylonica** HÖN. *i. Jb.* 1831, 152 = w.
- terotii** [-ti] NYST Belg. 582 = t.
- accinum duplicatum** (L.) BROCC. subap. 347 [non L.] = ww.
- rebra duplicata** BAST. Bord. 53; GRAT. Atl. I, t. 35, f. 24; SERR. tert. 124; DUB. Vollh. 25, t. 1, f. 41, 42; PHIL. Sic. I, 227, II, 194 = uvw.
- rista** GRAT. tabl. 536; Atl. I, t. 35, f. 27 = u¹.
- alis** WOOD *i. Ann. nat.* IX, 540 = m.
- ssa** SCHLTH. v. *Terebra fuscata* BR. = uvw.
- rea** BAST. v. *Terebra plicatula* LK. = m.
- stricta** J. So. et MORRS. v. *Chemnitzia constricta* KON. = d.
- stricta** LEA *i. SILL. Journ.* XL, 100, t. 1, f. 18 = M²t.
- gnata** So. *i. Geol. Tr.* t. III, 419, t. 39, f. 32 = l¹.
- lata** BORS. 1825 *i. Mem. Tor.* XXIX, 309, t. 1, f. 36 = w.
- fnis** *Terebra plicatula*.
- lata** LEA contrib. 166, t. 5, f. 172 = M²t.
- ulata** BORS. 1820 *i. Mem. Tor.* XXV, 223, t. 1, f. 16 = m.
- fnis** *Terebra plicatula et T. cinerea*.
- ulata** SCHLTH. Verz. 34 = ?
- ocata** CONR. *i. SILL. Journ.* XXVIII, 109 = M²ww.

- uccinities plicatus* SCHLTH. Petrsk. I, 135.
erebra plicata MÜ. . . = t.
uccinum cinereum BORN mus. t. 10, f. 11, 12; BRÖG. subap. 346 = wz.
erebra cinerea BAST. Bord. 52, t. 3, f. 14; GRAT. Ad. I, t. 35, f. 25, 26 = uz.
erebra aciculina ? LK. hist. VII, 290 (BORN mus. t. 10, f. 11, 12); GRAT. stat. 14 = uz.
landica So. i. Fitt. 347, t. 23, f. 6 = o.
irritella [*? portlandica*] SM. strat. ident., Portl. f. 2.
culata So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 9 = S³u.
laria HÖN. i. Jb. 1831, 152 = t [an *Fusus scalarinus* DSH. ?].
larina LK. v. *Fusus scalarinus* DSH. = t.
egalensis LK. v. *Terebra fuscata* BR. = u-z.
plex CONN. . . i. MORT. app. 2 = M²u.
rosa So. v. *Loxonema sinuatum* PHILL. = be.
ata LONSD. v. *Melania striata* So. = m.
ata BAST. Bord. 52, t. 3, f. 16; GRAT. stat. 14 = u, m?
pillata (? LK. hist. VII, 290 = BORN. mus. t. 10, f. 10); GRAT. stat. 14 = u, m?
olata RISSO v. *Terebra fuscata* BR. = w.
olata LK. hist. VII, 276; SERR. i. Journ. géol. 1830, III, 76; GRAT. Atl. I, t. 35, f. 29 = m²vz.
niscata (?) HÖN. i. Jb. 1831, 152 = u.
ata DFR. v. *Terebra pertusa* BAST. = uw.
usta LEA v. *Terebra perlata* CONN. = M².
usta PHILL. v. *Cerithium armatum* Gv. = m.
ata MORRIS. cat. 163 = m² [non (GM.) LK. hist. = s].
stania vittata PHILL. Y. I, 116, 165, t. 7, f. 15.
canti BRON. trapp. 67, t. 3, f. 11; SERR. tert. 124 = tv.
urcites costatus SCHLTH. Petrsk. I, 146.
ERRACITES KRÜG. 1822 = *Terebrae* spp. foss.
igitatus KRÜG. v. *Terebra pertusa* BAST. = uw.
ERRATULA, Brachiopod. g. viv. et foss. BRUG. etc. — Cfr. *Anomia* LIN. et *Anomites* autor. > *Atrypa* DALM. pars, *Cleiothyris*, *Epithyris*, *Hypothyris* PHIL., *Hemisterias* et *Pleurecterites* RAFQ., *Pugites* DE HAAN, *Pygope* LINK., *Rhynchora* DALM., *Rhyngonella* FISCH., *Strophalosia* KING, *Trigonoaemus* KÖN.; — Pag. 211.
rdinia (ABERDEEN) RISS. mér. IV, 390.
leata CAT. v. *T. trigonella* SCHLTH.
minata LK. 1819 v. *T. biplicata* So. (1812).
minata So. mc. (1823) IV, 23, t. 324, f. 1, 3; V, 153, t. 495, f. 1, 3. PHILL. pal. 88, t. 35, f. 15; KON. carb. 278, t. 18, f. 3 = o, d.
omites acuminata MART. Derb. 13, t. 32, f. 7, 8; t. 33, f. 5, 6 = d.
rebratula spirifera LK. hist. VI, 1, 257, b, VII, 349.
trypa (*Porambonites*) *acuminata* PORTL. rept. 459, 760.
rebratula cordiformis So. mc. V, 154, t. 495, f. 2, 4 = d.
rypa cordiformis MORRIS. cat. 119.
omites pugnus MART. Derb. 13, t. 22, f. 4, 5.
rebratula pugnus So. mc. V, 155, t. 497; BU. Ter. 34, t. 1, f. 18 = d.
rypa pugnus So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 15, 18 = o.
rebratula reniformis So. mc. V, 154, t. 496, f. 1—4 = o.
" *platyloba* So. mc. V, 155, t. 496, f. 5, 6 = d.
rypa platyloba MORRIS. cat. 120.

- angulata** KON. carb. 284, t. 19, f. 1 (*non* LK., MÜ.).
Anomia angulata LIN. syst. (1767) 1154 (*non* DSH.).
Terebratula lateralis SO. mc. I, 189, t. 83, f. 1.
 " *plicata* LK. 1819, hist. VI, 254, b, VII, 341 (Encycl. t. 243, f. 11, t. 244, f. 1).
 " *excavata* PHILL. Y. II, 223, t. 12, f. 24.
angulata LK. hist. VI, I, 253 (Mus. Tessin. 96, t. 5, f. 4); — ? MÜ. Bair. 47.
angulata SO. (mc. index ?) *vide* MORRS. cat. 131.
Terebratula acuta SO. mc. V, 166, t. 502, f. 4 (*non* t. 150).
angularis MÜ. Bair. 73; BRAUN Bair. 43 (*nom.*, s. *Cinctis*) = m.
angularis PHILL. 1841 pal. 86, t. 36, f. 162 [*non* MÜ.].
Terebratula primipilaris (BU.) SO. i. Geol. Tr. 6, V, t. 57, f. 5, 6 [*non* BU.].
Terebratula pentagona GR. i. DECH. 528.
Spirifer pentagonus SO. i. Encycl. metropolit. . . .
 ? *Delthyris pentagona* GR. i. DECH. 527.
angusta BU. Ter. 114, t. 2, f. 33.
Terebratulites angustus SCHLTH. Petrsk. I, 285.
anisodonta PHILL. pal. 86, t. 34, f. 154 (*affn.* T. pleurodon).
antionomia CAT. v. *Terebratula diphya*.
antiplecta BU. Ter. 80, t. 2, f. 39.
antiquata ANT. 1839 Kouch. 23 (s. *Repandis*).
antiquata PHILL. 1836 v. *Terebratula rhomboides* PHILL.
Antisiensis [*Andes* ?] D'O. voy. 36, t. 2, f. 26—28 (*non* t. 3, f. 16).
Antisiensis D'O. voy. t. 3, f. 16 v. *Terebratula Gaudryi*.
aperta ANT. 1839, Konch. 24 (*in* *Excavatis* BU.), *non* BLV.
aperta BLV. (viv.) = *Terebratula detruncata* PHIL.
aperturata BRON. v. *Spirifer aperturatus*.
approximata SCHLTH. v. *Magas pumilus*.
aprinis MVK. Russ. 90, t. 10, f. 10.
aptycha FISCH. v. *Terebratula acuta* SO.
arcuata ROE. Kr. 44, t. 7, f. 18.
arenosa D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336.
argentea SHEP. i. SILL. Journ. XXIV, 152, f. 8 (*Laeves*).
Arimaspus MVK. Russ. II, 94, t. 10, f. 11.
Orthis Arimaspus EICHW., BU. Russl. 108, 112.
armiger EICHW. v. *Terebratula reticularis*.
articulus LK. hist. VI, I, 256; b, VII, 345.
avcia GIRD. i. Jb. 1843, 479, t. 2, f. 5.
aspera DFR. v. *Terebratula reticularis*.
aspera KÜN. v. " *spinosa*.
attenuata DSH. v. *Spirifer striatus* var.
auriculata ROE. Kr. 39, t. 7, f. 9 (*aff.* T. *senticosa*).
avellana DFR. i. Dict. LIII, 155 = ?
avicularis (MÜ.) KEFST. Natg. II, 676 = m.
Aglesfordii KEFST. v. *Pentamerus Knighti*.
basalis KEFST. v. *Orthis basalis* DALM.
 = **Basterotina** DFR., BRON. tabl. 429 = d?.
Beaumonti D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (*nom.*).
Beckii (BECKS) ROE. Kr. 44, t. 7, f. 14.
Boudantia RISS. mér. IV, 393 = f¹.
biangularis DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 321, V, 11, t. 14, f. 4.
bicanaliculata BR. v. *Terebratula biplicata* SO.
bidens PHILL. v. *Terebratula triplicata* PHILL.

- bistriata** DFR. i. Dict. LIII, 162 [= *sp. obscura*].
disulcata DAN. v. *Spirifer aperturatus* (SCHL.).
bivulnerata MICHN. i. GUÉRIN magaz. 1830, II, t. 12 . .
Blodeana [BLODDE] MVK. Russ. II, 71, t. 9, f. 11.
borealis BU. Ter. 67 [non FISCH., nec collect. Heidelb.].
Anomia lacunosa LIN. ed. GM. 3343 (LIN. Mus. Tessin. 88, t. 5, f. 5).
Terebratulites borealis SCHLTH. Kat. 65.
Atrypa borealis CORR. i. . . Rept. New York 202.
Anomites plicatella var. WAHLB. Upsal. VIII, 67.
? Terebratula plicatella DALM. Ter. 56, t. 6, f. 2; BR. Leth. 72, t. 2, f. 12 [non SO.] = a b.
? Atrypa canaliculata DALM. Ter. 45, t. 4, f. 4.
Terebratula canaliculata MURCH. i. Quart. 1845, 493 = a.
? Terebratula crispata SO. i. Sil. 624, t. 12, f. 11 = b.
? Terebratula Stricklandi SO. i. Sil. 631, t. 13, f. 19 = b.
borealis (BU.) FISCH. v. *Terebratula pentatoma* et *T. oxyptycha*.
Bouei D'A. i. Bull. géol. 1836, 6, III, 336 (nom.).
brevirostris EICHW. v. *Spirifer rectus* et *Spirifer Panderi*.
brevirostris ROE. 1841 Kr. 41, t. 7, f. 7 [non SO., EICHW.].
brevirostrum [-ris] SO. i. Sil. 631, t. 13, f. 15 [non EICHW., ROE.].
Brocchi [chii] CAT. zool. 268, t. 5, fg. Aa.
Bronnii [-ni] ROE. Kr. 41.
Orthis Bronnii HAO. i. Jb. 1842, 543, t. 9, f. 7.
Bronnii [-ni] KLIPST. 1844, ost. 215, t. 15, f. 13.
bucculenta SO. v. *Terebratula bullata*.
bucculenta ZIET. v. *Terebratula ornithocephala* BU.
Buchii [-chi] ANT. 1839 Konch. 23 (s. *Repandia*).
Buchii (HAO.).
Orthis Buchii HAO. i. Jb. 1842, 544, t. 9, f. 8.
Buchii KLIP. ost. 218, t. 15, f. 2.
Buchii MÜ. 1840, Beitr. III, 71, t. 14, f. 2.
Buchii ROE. 1836, ool. I, 42, t. 2, f. 16.
bullata SCHLOTH. Verz. 65 = m? f? .
bullata SO. mc. V, 49, t. 435, f. 4; BR. Leth. 391, t. 18, f. 13; BU. Russl. 105, 124.
Terebratula bucculenta SO. mc. V, 54, t. 438, f. 2 [non ZIET.].
" umbonella LK. hist. VI, 249 (Encycl. t. 249, f. 5).
? Terebratula vicinaliformis EICHW. i. litt.
? Terebratula lageniformis EICHW. i. litt.
bullata (SO.) ZIET. v. *Terebratula Kleini*.
Burdigallina JOUAN. i. Act. Linn. Bord. IV, . . . GRAT. cat. 55.
Burtini BLV., DAN. v. *Stringocephalus Burtini*.
calqua AV. 367, 368, 391, t. 35, f. 1; ROE. Rhein. 65.
Terebratula amygdalina GF. i. Mus. Bonn.
camolina BU. Russl. 115, t. 3, f. 12—15; MVK. Russ. II, 60, t. 9, f. 5.
Terebratula impressa EICHW. i. litt.?
Campomanesii [-si] VA. i. Bull. géol. 1845, 6, II, 465, t. 14, f. 3.
canaliculata GF. i. DECH. 528 (nom.); KLÖD. Brandb. 171.
canaliculata MÜ. Bair. 47.
canaliculata MURCH. v. *Terebratula borealis* BU.
canaliculata ROE. Kr. 41, t. 7, f. 12.
canalifers LK. v. *Spirifer aperturatus*.
canalis SO. i. Sil. 611, t. 5, f. 18; MÜ. Beitr. III, 77, t. 14, f. 8—11 = b. c.
 MVK. Russ. II, 71, t. 6, f. 11 = d.

- ceus* SCHLTH. Verz. 64 (nom.) = n.
chleara [-ata?] DFN., HÖN. i. Jb. 1830, 468 = f.
colonna [COLONNA] RISS. mér. IV, 393 = f.¹.
communis (Bosc) Coll. Heidelb. v. *Terebratula vulgaris*.
complanata DFN. i. Dict. LIII, 155, t. 10, f. 6.
Conomia complanata Brocc. subap. 469.
complanata GF. v. *Terebratula sufflata*.
complicata GV. i. DECH. 528 = d.
compressa LK. hist. VI, 1, 256, b, VII, 345; cfr. *T. limbata*.
empta PHILL. pal. 89, t. 35, f. 161.
scava LK. v. *Magas pumilus*.
acentrica BR. i. Jb. 1829, I, 77; Bu. Ter. 103; Murch. i. Bull. géol. 1840, XI, 251, t. 2, f. 1; MVK. Russ. II, 63, t. 8, f. 10, 11.
Terebratula heterotypa BR. i. Jb. 1834, 622.
trypa concentrica CONN. i. New York rept. 366.
acentrica SEDOW. MURCH. Sil. 694 v. *Spirifer indentatus*.
schidium KEFST. v. *Pentamerus conchidium* = b.
acinna SO. mc. I, 192, t. 63, f. 6; Bu. Ter. 44, 120, t. 1, f. 26; Russl. 105.
orebratula elata CAT. zool. 166, t. 5, fg. f, g, h.
 ar. So. i. Geol. Tr. 6, V, 328, t. 22, f. 13 = S³m.
Terebratula pinguis ROS. ool. 41, t. 2, f. 15.
univens EICHW. v. *Terebratula pentatoma* FIECH.
uvexa SO. v. *Terebratula latissima*.
atractecta BRAUN, MÜ. Beitr. IV, 59, t. 9, f. 2.
 r LK. hist. VI, 1, 250; 4, VII, 336.
rculum EICHW. v. *Spirifer didymus*.
rculum MÜ. v. *Terebratula canalis*.
rdiformis RISS. mér. IV, 390.
rdiformis SO. v. *Terebratula acuminata* var.
rnata SO. mc. V, 66, t. 446, f. 4 = an *T. vicinalis* var.?
rtata NILSS. (non So.) v. *Terebratula lyra*.
inia (BRUG.) JASKOF i. Ann. min. 1835, VIII, 313; — an *Craniae* sp.?
assa D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336 (nom.).
asticostis MURCH. i. Quartj. 1845, 493.
ltrypa ? crassicostis DALM. Ter. 47.
assificata D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336 (nom.).
assirostris (DALM.) KEFST. Naig. II, 678, err. typ. pro „crassicostis“.
abricosta SO. i. Sil. 631, t. 13, f. 18.
cnulata SO. v. *Terebratula cuboides*.
ispata KON. = *Terebratula ulothrix* KON.
ispata SO. v. „ borealis.
sta-galli KLIPAT. ool. 216, t. 15, f. 6; — an *Myophoriae* sp.?
istata GF. v. *Spirifer cristatus*.
umena SO. v. *Terebratula acuminata* var.
holdes SO. i. Geol. Trans. 6, V, 704, t. 56, f. 24; PHILL. pal. 84, t. 34, f. 150 = c.
 KON. carb. 285, t. 19, f. 3 = d.
ltrypa cuboides MORRS. cat. 119.
 „ *crenulata* (J. So. i. Geol. Trans. 6, V, 704, t. 56, f. 17); MORRS. cat. 119.
Terebratula crenulata PHILL. pal. 85, t. 34, f. 152.
acata RISSO. (viv.) v. *Terebratula pera*.
menta DALM. i. Act. Holm. 1827, . . . ; Terebr. 57, t. 6, f. 3; So. i. Sil. 625, t. 12, f. 13.
neolus SANDR. i. Jb. 1842, 398 = c.

-Roissyi

- pirifer De-Roissyi* LÉVELL. i. M géol. II, 39, t. 2, f. 19—20.
erebratula Roissyi VERN. i. ? Bull. géol. XI, 269, t. 2, f. 1bcd
 [reliq. excl. — non i. MVK. Russ. II, 55, t. 9, f. 2]; KON. carb.
 300, t. 20, f. 1, t. 21, f. 1a—d, g, h [reliq. excl.]; D'O. voy. 46
 (Ter. Peruviana errore in) t. 3, f. 17—19.
erebratula prisca FISCH. mosc. 147, t. 46, f. 4 [non SCHULTH.].
trypa depressa M'COY 1842 syn. 17 [non So.].
hayesi D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336 (nom.).
snoversi D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 (nom.).
runcata PHIL. Sic. I, 96, t. 6, f. 14.
nomia detruncata LGM. syst. 2347.
rthis " PHIL. Sic. II, 69—70.
erebratula dimidiata SCAC. oss. zool. II, 17.
hetoma GF. v. *Terebratula marginalis*.
igma BU. " " sacculus.
igma DALM. v. *Spirifer didymus*.
formis LK. hist. VI, 1, 255; 6, VII, 343 (Encycl. t. 242, t. 5); ZIST.
 Württ. 56, t. 42, f. 2.
erebratula inconstans So. mc. III, 137, t. 277, f. 3, 4; RON. ool.
 41; PUSCH Pol. 13, t. 3, f. 4.
Terebratula deformis (LK.) DFR. i. Dict. LIII, 160.
itata DFR. 1828 i. Dict. LIII, 166 = *sp. obscura*.
itata LEUCHT. Urw.
iona (So.) FISCH. v. *Terebratula Fischerana* D'O.
ona So. mc. I, 217, t. 96 (Encycl. t. 240, f. 3); BU. Ter. 86.
Terebratulites marsupialis SCHULTH. Petrsk. I, 282, 285.
ona ZIST. v. *Terebratula vicinalis*.
ntata So. i. Geol. Tr. 4, IV, 343, t. 18, f. 2 [non LK. hist.].
nidiata EICHW. v. *Orthis reanupinata*.
nidiata SCAC. v. *Terebratula detruncata*.
nidiata SCHULTH. Verz. 64 = *Terebratula lacunosa* s. *T. borealis*?
nidiata So. v. *Terebratula plicatilis*.
ndonta DALM. Ter. 58, t. 6, f. 4.
nyha BU. Ter. 88, t. 1, f. 12; i. Bull. géol. 1845, II, 360; PUSCH
 Pol. 15, t. 3, f. 13.
oncha diphya F. COLONNA cephan. stirp. (1616) 36, 49.
lacquart Mineral. (1785 an 1789?) 572, t. 7, f. 2.
ohrmuschel ANDREÄ Briefe 11, t. 2, fg. f, f.
erebratula antinomia 1827 CAT. zool. 169 etc., t. 5, fg. p—t;
 geogn. zool. 22, t. 2, f. 3.
pygope LINK Phys. 1830, II, 1, 451.
ugites DEHAAN i. Mus. Lugdun. (1833).
erebratulites triquetrus PARK. rem. III, 229, t. 16, f. 4, 8.
erebratula deltoidea LK. hist. VI, 1, 250, 6, VII, 335 (Encycl.
 t. 240, f. 4 = CAT. geol. zool. 22, t. 2, f. 3).
stimilis MÜ. v. *Terebratula lacunosa*.
stans DAN. v. *Spirifer speciosus*.
storta DFR. v. *Terebratula acuminata*.
versa SCHULTH. Verz. 64 = m^d.
rsata FISCH. v. *Spirifer Mosquensis*.
rsata KEYS. Beob. 241, t. 10, f. 2.
ltrypa dorsata HIS. Leth. 76, t. 21, f. 14.
pirifer biforatus var. *testis* MVK i. Quartj. 1845, I, 403.
ibia CAT. 1827 zool. 139, t. 1, f. c.
ibia D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337.
ibia DFR., BRON. tabl. 429 = d?.

- knosa* MÜ. Beitr. IV, 59, t. 6, f. 8; KLI. ost. 216, t. 15, f. 4.
bridana MORT. cret. 72, t. 16, f. 17.
stracea [? SCHLTH. collect.] BU. Ter. 63.
igilis KÖN. v. *Terebratula grandis*.
igilis MORT. " " biplicata.
uncti HIS. " " Defrancei.
nana EICHW. " " nucella.
eukeni BECK i. Jb. 1828, II, 581 = f.
cata SO. mc. [non i. Sil.] v. *Terebratula orbicularis*.
cata SO. i. Sil. 640, t. 21, f. 16 [non mc.].
ciliata THEOD. coll.; BU. Ter. 43.
T. rimosae var. ?
iformis MVK.
leata BU. v. *Pentamerus galeatus*.
lina BRGN. i. Cuv. oss. II, 320, 332, 612, t. 9, f. 2; BA. Leth. 642, t. 3, f. 8.
erebratula alata GF. i. DECH. 330; BU. Ter. 48 (para).
trilobata SO. i. Geol. Tr. 6, IV, t. 18, f. 2.
udryi D'O. voy. 45.
erebratula Antisiensis D'O. voy. t. 3, f. 16.
initziiana [-ziana] MVK. Russ. II, 83, t. 10, f. 5.
ruilliana DFR. v. *Terebratula chrysalis*.
ruillii WOODW. "
ba BORR. 1825 i. Mem. Torin. XXIX, 297, t. 1, f. 13 [nuculus].
bbiana { SO. v. *Terebratula plicatilis*.
bbii }
antea BLV. v. *Productus giganteus*.
antea BR. v. *Terebratula grandis*.
antea SO. v. *Stringocephalus Burtini*.
ii [? GIRE] HAG. i. Jb. 1842, 537; ROE. Kr. 40.
bristria MVK. Russ. II, 50.
pirifer glabristria PHILL. Y. II, 220, t. 10, f. 19.
trypa " MORRS. cat. 119.
bata SO. v. *Terebratula Kleini* (et *T. perovalis*).
bosa EICHW. [non LK.] v. *Terebratula nucella* DALM.
cellis BU. Ter. 64, t. 2, f. 35; D'O. i. MVK. Russ. II, 495, t. 43, f. 24—26.
erebratulites gracilis SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 113, t. 3, f. 3; PETRF. I, 270.
erebratula rigida SO. mc. VI, 69, t. 536, f. 2.
erebratula hemisphaerica SO. . . teste BU.)
ornata ROE. Kr. 40, t. 7, f. 10.
cellis MÜ. Bair. 103; BRAUN Bair. 44.
affana BU. v. *Terebratula lacunosa* var. *subsimilis*.
andis BR. Leth. 909, t. 39, f. 19, 20.
erebratulites grandis BLUMB. Arch. (1803) 18, t. 1, f. 4.
erebratulites giganteus SCHLTH. PETRF. 1820, I, 278.
erebratula gigantea BR. i. Jb. 1829, I, 77; BU. Ter. 110.
GILLA corp. mar. t. 14, f. 6.
nomia F. COLONNA de purp. 22, f. 1.
nomia ampulla 1814 BROCC. subap. 466, t. 10, f. 5.
erebratula ampulla LK. hist. VI, 1, t. 250; BU. Ter. 111; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = F²w.
nomia sinuosa 1814 BROCC. subap. 468.
erebratula sinuosa DFR. i. Dict. LIII, 152; BA. It. 125.
erebratula Pedemontana LK. hist. VI, 1, 252, b, VII, 340.
" *fragilis* 1825 KÖN. icon. sect. no. 45.

- ?Terebratula exsecata* SCHLTH.
? " *rhomboidalis* NILA. Suec. 34, t. 4, f. 5.
indentata So. mc. V, 65, t. 445, f. 2; Bu. Ter. 86 [non FISC.].
inflata BRGN. tabl. (1829) 423; Gr. i. DECH. 459.
inflexa DSH. i. Mor. 129, t. 22, f. 1—3; VERN. i. Bull. géol. 1889, XI, 76.
insignis SCHÜBL. v. *Terebratula biplicata*.
insperata (PHIL.) v. *Atrypa insperata*.
insularis EICHW. v. *Spirifer insularis*.
integra GIRD. i. Jb. 1843, 474.
Spirifer integrus CAT. coll.
Terebratula macrocephala CAT. i. N. Annali di Bologna 1846, Febr., extr. p. 6, t. 1, f. 5; Act. soc. Ital. XXIV . . .
intermedia Gr. v. *Spirifer speciosus*.
intermedia LK. hist. VI, 254, b, VII, 342 (Encycl. t. 245, f. 2).
intermedia So. mc. I, 48, t. 15, f. 8 = m.
MORAS. cat. 133; ROZ. Kr. 43 = s.
intermedia ZIE. = *Terebratula perovalis*.
interplicata So. i. Sil. 631, t. 12, f. 23.
Johannis-Austriacae KLI. ost. 211, t. 15, f. 1, t. 16, f. 1.
jurassensis ANT. Konch. 23 (aff. *T. pectiniformis*).
juvensis PHILL. pal. 90, t. 35, f. 165.
Atrypa juvenis So. i. Geol. Tr. 6, V, t. 56, f. 8.
Meysertlingi D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (nom.).
Mickxii (KICKX) GAL. Brab. 151, t. 4, f. 15; NYST Belg. 335.
BORT. BRUX. (1784) t. 8, fg. L, N, P.
Terebratula trilobata NYST coll.; GAL. Brab. 150, 182, t. 4, f. 16.
" *lucis* NYST Belg. 334.
Miculi (KLEIN) LK. hist. VI, 1, 252, b, VII, 329.
Terebratula KLEIN ostr. t. 11, f. 74.
" *globata* So. mc. V, 51, t. 426, f. 1; Bu. Ter. 112 (pars).
" *sphaeroidalis* So. mc. V, 49, t. 435, f. 2.
" *bullata* ZIE. Württ. 54, t. 40, f. 6.
Knightii KEFAT., ROZ. v. *Pentamerus Knighti*.
lachryma MORT. cret. 72, t. 10, f. 11, t. 16, f. 6; LYELL i. Geol. proceed. 1842, III, 737 [non So.].
lacunoides SCHULTH. Verz. 64.
lacunosa BOAS v. *Terebratula nucleata*.
lacunosa BR. i. Jb. 1829, I, 77 [excl. syn.]; Bu. Ter. 49.
Anomia triloba lacunosa F. COLONNA cephas. stirp. (Rome, 1616).
a Terebratulites lacunosus SCHULTH. i. Taschb. 1813, VII, 74, t. 1, f. 2; Petrk. I, 267 (pars).
Terebratula pectuncutata (SCHULTH.) i. Jb. 1829, I, 77.
" *multiplicata* ZIE. Württ. 54, t. 41, f. 5.
?Terebratulites Helveticus SCHULTH. i. Jb. 1813, VII, t. 1, f. 3; Petrk. I, 267.
?Terebratula Helvetica KÖN. icon. sect. no. 46; ZIE. Württ. 56, t. 42, f. 1.
β Terebratulites subsimilis SCHULTH. Petrk. I, 246.
Terebratula subsimilis BR. i. Jb. 1829, I, 78; Bu. Ter. 56, t. 2, f. 28.
Terebratula Grafiana (BU.) PUSCH Pol. 15, t. 3, f. 9.
" *media* ZIE. Württ. 54, t. 41, f. 1.
" *rostrata* " 55, " f. 6.
γ Terebratula dissimilis MÜ. Bair. 45 et autorem.
" *inaequilatera* Gr. i. litt. [non ZIE.].

- rebratulites lacunosus* SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 36;
Petrsk. II. 68, t. 20, f. 6.
- rebratula ventilabrum* (PHILL.) BU. Russl. 55 [non PHILL.].
- „ *Huotina* MVK. Russ. II, 81, t. 10, f. 4.
- „ *Dalsidensis* ROE. Rhein. 65, t. 1, f. 7.
- Rebratula* DFR. v. *Terebratula caput-serpentis*.
a ROE. ool. I, 50, t. 2, f. 11, II, 22, 57, t. 18, f. 12; KR. 44; STUD.
i. Jb. 1839, 69.
- rebratula cymbula* PUSCH Pol. 25, t. 4, f. 11.
- Terebratula buplicata* So.
- z ZIET. v. *Terebratula buplicata*.
rostris NILS. Suec. 33, t. 4, f. 1; BU. Ter. 98, t. 1, f. 3.
ROE? ool. II, 21, t. 18, f. 13 (non KR. 42, t. 7, f. 16).
- omites longirostris* WAHLB. i. Upsal. VIII, 61, t. 4, f. 15—16.
- Terebratula praelonga* So.
- rostris* (NILS.) var. ROE. v. *Terebratula Nerviensis*.
tudinalis ANT. Konch. 24 (T. buplicatae aff.).
- isemata* D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 326 (nom.).
- ata* BR. i. Jb. 1839, I, 77; BU. Ter. 77.
- rebratulites loricatus* SCHLTH. Petrsk. I, 270.
- omites loricatus* SCHLTH. Verz. 62.
- rebratula truncata* (So.) ZIET. Württ. 58, t. 42, f. 6 (non
LK., Sow.).
- FISCH. v. *Terebratula Fischeriana* D'O.
- ria* SCHÜBL., ZIET. Württ. 59, t. 44, f. 4.
- EICHW. v. *Spirifer biforatus* var.
So. mc. II, 87, t. 138, f. 2; BU. Ter. 69.
- rel. méth. t. 243, f. 1.
- omites costatus* WAHLB. i. Upsal. VIII, 62, t. 4, f. 12—14.
- rebratula costata* NILS. Suec. 37, t. 3, f. 13.
- rebratula* (*Rhynchora*) *costata* DALM. Ter. 52.
- ynchora costata* HIS. tabl. 20.
- gonosemus lyra* KÖN. icon. aect. no. 76.
- a MÜ. Beitr. IV, 57, t. 6, f. 5.
- ocephala* CAT. v. *Terebratula integra*.
- us BLV. v. *Magas pumilus*.
- oilliana* [MANTELL] So. mc. VI, 72, t. 537, f. 5; BU. Ter. 53
[excl. Rügen].
- Terebratula sulcata* MANT., T. obliqua So.
- inae* [?] So. mc. III, 137, t. 277, f. 1.
- ffae* (So.) KON. v. *Terebratula radialis* PHILL.
- er So. i. Geol. Tr. 6, V, 328, t. 22, f. 16.
- finalis* DALM. Ter. 59, t. 6, f. 6; SEDGW. i. Quartj. 1845, 20a.
- rebratula dichotoma* GF. mss.
- „ *primipilosis* [err. typ.] SCHLTH. Verz. 64.
- „ *primipilaris* BOCH Ter. 68, 121, t. 2, f. 29.
- „ *imbricata* So. i. Sil. 724, t. 12, f. 12, var. t. 13,
f. 27 = b.
- illiana* [MANSIGLI] RISSO mér. IV, 390.
- upialis* ZIET. v. *Terebratula lagenalis* BU.
- huf* MANT. „ „ *plicatilis*.
- illata* So. „ „ *buplicata*.
- α So. „ „ *tetraedra*.
- α ZIET. „ „ *lacunosa*.
- atrema* So. i. Geol. Tr. 6, IV, 343, t. 18, f. 3.
- ardi* LK. hist. VI, I, 256; BU. Ter. 79, t. 3, f. 42.
- er. oblongata* LAYM. i. Mgeol. IV, 321, V, 18, t. 15, f. 12.

tristis:

Terebratula unguis EICHW. i. litt.

" *frenum* " " " ; Sil. 134.

entamerus dilatatus " PAND. Russl. 94, t. 9, f. 4.

" *longissimus* " " 95, t. 9, f. 7.

" *obtusus* " " 94, t. 10, f. 5.

cf. formis So. v. *Terebratula plicatilis*.

cleata BR. i. Jb. 1829, II, 77; ZIET. Württ. 53, t. 39, f. 10; BU. Ter. 115 [non FISC.].

AIER oryct. nor. 6, I, t. 7, f. 37 (nucl.).

erebratulites subhystericus SCHLTH. i. Jb. 1813, 104 (nucl., fig. BAIBRI).

" *nucleatus* SCHLTH. Petrsk. I, 281.

Terebratula lacunosa BORS. 1825 i. Mém. Tor. XXVI, 298, t. 1, f. 14.

cleata FISC. v. *Terebratula Fischerana*.

cleus SCHLTH., HÖN. i. Jb. 1830, 459; SCHLTH. Verz. 64; DFR. i. Dict. LIII, 155 (indet.).

cula So. i. Sil. 611, t. 3, f. 1c, t. 5, f. 20.

erebratula pulchra So. i. Sil. 612, t. 5, f. 21.

da BU. Russl. 109, t. 3, f. 10, 11; MVK. II, 63, t. 9, f. 6.

missimalis LK. hist. VI, I, 249 (Encycl. t. 240, f. 1).

erebratulites compressus SCHLTH. t. BU.

erebratula orbicularis ZIET. Württ. 52, t. 39, f. 4.

" *pentagona* MÜ. Bair. 73.

ir.

erebratula plana MÜ. Bair. 73.

rsa So. v. *Terebratula semiglobosa*.

sgua SCHLTH. " " lacunosa.

sgua So. " " plicatilis So.

onga " " " cardium LK.

vata MÜ. v. *Spirifer indentatus*.

vata So. v. *Terebratula ornithocephala* So.

olota " " " tetraedra.

rida DFR. " " varians (SCHL.).

usa MÜ. i. Jb. 1829, I, 77.

usa So. i. Linn. Tr. . . v. *Terebratula tumida*.

usa So. mc. v. *Terebratula ornithocephala*.

ulta ANT. Konch. 24 (in *Excavatis*).

uplicata FISC. 1809 Terebr. 32, t. 1, f. 10, 11; Mosc. 193.

eristites sp. FISC. Mosc. 141, t. 23, f. 1, 2.

uplicata So. v. *Terebratula plicatilis*.

viani AV. i. Bull. géol. 1845, II, 470, t. 14, f. 10.

ulogastyr HEHL v. *Terebratula perovalis* So.

icularis SEDG. M. " " reticularis var. aspera.

icularis So. mc. VI, 68, t. 535, f. 3; BU. Ter. 58.

erebratula flabellula So. mc. VI, 67, t. 535, f. 1.

" *furcata* " " " " f. 2.

icularis ZIET. v. *Terebratula numismalis*.

iculata (SCHL.) BAGN. tabl. 422: an *Terebratulæ vulgaris* var.?

iculata ROE. ool. I, 52, t. 2, f. 6?, 20.

vata ROE. v. *Terebratula gracilis*.

ithocephala So. mc. I, 227, t. 101, f. 1, 2, 4 [?]; BU. Ter. 99, 121, t. 1, f. 9 [non ZIET., FISC.].

erebratulites lagenalis SCHLTH. Petrsk. I, 184.

" *lateralis* " " " " 280.

Terebratula lampas So. mc. I, 228, t. 101, f. 3.

- stacdra* PHILL. v. *Terebratula sacculus* So.
stagona ANT. " " *rimosa* Bu.
stagona Gr. " " *angularis* PHILL.
stagona Mü. " " *numismalis* Lk.
stagona So. i. Sil. 612, t. 5, f. 22.
stagonalis Br. i. *lit.*; MANDL. i. Jb. 1841, 561 (= *Cinctis*).
stagonalis KLI. ost. 220, t. 15, f. 12.
stagonalis PHILL. v. *Terebratula Defrancei* var.
stamerus BLV. v. *Pentamerus* Knighti.
stastère BLV. *errore typogr. pro* "pentamère".
stiatoma FISCH. foss. (1809) 34, t. 2, f. 10, 11; KON. carb. 289, t. 19, f. 2.
Terebratula tritoma FISCH. foss. 34, t. 2, f. 7—9.
" *lacunosa* DAVR. Liège 273 [*excl. syn.*].
" *pleurodon* PHILL. Y. II, 222, t. 12, f. 27—29; MVK. Russ. II, 79, t. 10, f. 2 [*non* PHILL. Y. II, t. 12, f. 25, 26; pal. 86, t. 35, f. 155].
Terebratula sulcirostris PHILL. Y. II, 222, t. 12, f. 31, 32.
" *flexistria* " " " " " f. 33, 34.
" *tumida* " " " " " f. 35.
" *pugnus* (So.) FISCH. Mosc. 147, t. 23, f. 5.
" *borealis* (DALM.) FISCH. Mosc. 147, t. 23, f. 4, *si non* = *T. oxyoptycha*?
Tr. Atrypa fallax.
Tr.
nomia pera MÜHLF. i. Berlin. Verhandl. 1829 [1821?] I, 205.
Terebratula cuneata 1826 RISS. mér. IV, f. 179; PHIL. Sic. I, 96, t. 6, f. 13.
Terebratula Soldaniana RISS. mér. IV, f. 178.
Trithis pera PHIL. Sic. II, 69, 70.
regina Bu. Ter. 53.
Terebratulites peregrinus SCHLOTH. i. Jb. 1813, VII, 73 (SCHEUCHZ. nat. f. 116).
rforata DFR. v. *Terebratula grandis*.
rovalis (So.) Bu. " " *biplicata*.
rovalis ROB. ool. I, 54, t. 2, f. 3; KR. 42 [*excl. syn.*].
rovalis So. mc. V, 51, t. 436, f. 2, 3.
Terebratula lata So. mc. I, 227, t. 100, f. 2 [*non* t. 502].
" *intermedia* ZIEB. Württ. 52, t. 39, f. 3 [*non* So.].
" *globata* Bu. Ter. 113, *pars* (*specim. Monaster.*).
Tr.
Terebratula omalogastyr [*Phomalogaster*] HENL, ZIEB. Württ. 54, t. 40, f. 4.
ronata Bu. Russl. 88, 94; D'O. i. MVK. Russ. II, 481, t. 42, f. 18—21.
ruvlana D'O. voy. 36, t. 2, f. 22—25 (*non* t. 3, f. 17—19, *quae* = *T. De-Roissy*).
ascollina FISCH. Mosc. 148, t. 23, f. 3 = *d* [*non* Lk.] = *sp. corrosa indeterminata*.
Terebratula phaseolus FISCH. foss. (1809) 25, t. 2, f. 12.
ascollina Lk. hist. VI, I, 251; b, VII, 337.
ens BAUG. Encycl. . . . Dict. . . . ?
encycl. t. 241, f. 1.
Terebratula triangulus Lk. hist. VI, I, 250; b, VII, 336; Bu. Ter. 89.
Terebratulae diphysae var. *testa* FIRM. mém. 325—337, t. 9).

- Terebratula pisum* So. mc. VI, 70, t. 536, f. 6, 7 (Ba. Leth. t. 30, f. 7), non Lk.
Terebratula parvirostris Ba. i. Jb. 1834, 143.
Terebratula plicatilis So. mc. II, 37, t. 18, f. 1; Bu. Ter. 51.
Terebratula latissima So. mc. (index).
 " *lata* So. mc. V, 165, t. 502, f. 1; MONTM. i. Neuch. 1836, I, 62.
 ? " *convexa* So. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 14, f. 12 (T. sulcata var. fide FORB.).
Terebratula gibbsiana So. mc. VI, 72, t. 537, f. 4.
 " *Gibbsii* WOODW. syn. 21.
Terebratula obliqua So. mc. III, 137, t. 277, f. 2.
 " *dimidiata* So. mc. III, 138, t. 277, f. 5 [see ad T. peregrinam?].
 cfr. *Terebratula depressa* So.
Poeyana LEA i. Philad. proceed. 1840, I, 226 (Ba. Collect. 76).
Porambonites EICHW. v. Spirifer Porambonites.
correcta So. v. Stringocephalus Burtini.
prolonga So. i. Geol. Tr. 6, IV, 339, t. 14, f. 14.
 cfr. *Terebratula longirostris*.
praemarginata KIL. ost. 222, t. 15, f. 6.
primipilaris Bu. v. *Terebratula marginalis* DALM.
rimipilaris So. " " *angularis* PHIL.
rimipilosis SCHLTH. err. typogr. pro. "T. primipilaris".
risca FISCH. v. *Terebratula De-Roisseyi*.
risca SCHLTH. " " *reticularis*.
roava PHILL. Y. II, 223, t. 12, f. 37.
roboscidalis PHILL. pal. 84, t. 34, f. 149.
rominula ROE. Rhein. 66, t. 5, f. 3.
runiformis CAT. zool. 166, t. 5, fg. B, C, D.
runum Bu. Ter. 105.
Atrypa prunum DALM. Ter. 49, t. 5, f. 2.
pseudo-jurensis LEYB. i. Mgeol. IV, 342, V, 12, f. 15, t. 5.
psittacea LK. hist. VI, 1, 248 (Encycl. t. 244, f. 3); LYELL i. Geol. proceed. III, 119.
Anomia psittacea LGM. 3318.
pugnus (So.) FISCH. v. *Terebratula pentatoma*.
pugnus So. " " *acuminata* var.
pulchella NILSS. Suec. 36, t. 3, f. 14; ROE. Kr. 41, t. 7, f. 11.
pulchra So. v. *Terebratula nucula*.
pulla ROE. ool. I, 42, t. 2, f. 19.
pumula Bu. v. *Magas pumilus*.
pumila (Bu.) GRIN., REUSS v. *Terebratula hippopus*.
pumila LK. v. *Thecidea papillata*.
punctata So. v. *Terebratula ornithocephala* et T. carnea.
Puscheana (PUSCH) ROE. Kr. 114, t. 16, f. 29 [non MVK.].
Terebratula reticulata (SCHL.) PUSCH Pol. 24, t. 3, f. 11.
Puschiana (PUSCH) MVK. Russ. II, 69, t. 9, f. 10 [non ROE.].
pusilla EICHW. Lith. 203.
pusilla PHIL. tert. 17, t. 2, f. 15.
pusilla So. i. Sil. 641, t. 21, f. 18.
pygmaea (SCHLTH.) BRGN. 1829, tabl. 423; GR. i. DERN. 459.
quadrate So. v. *Terebratula cardium*.
quadricostatus BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 60, t. 9, f. 5.
quadrifida LK. hist. VI, 1, 253; 6, VII, 340; Bu. Ter. 84, t. 2, f. 27.
 Terebratula bifida DFR. i. Dict. LIII, 154 (t. Bu. Ter. 120).
quadrifida MÜ. Bair. 47; BRAUN Bair. 42 (Concinneae nom.) = m.

- var. *δ flabellata* GY., ROE. Rhein. 60, t. 5, f. 4.
var. *ε apertura rostri distincta*: BR. Leth. f. 10c, d.
var. *ζ aspera* (Leth. fig. 10c).
Terebratulites asper SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 74, t. 1, f. 7; et
Petrsk. I, 263, II, 68, t. 18, f. 3.
Terebratula aspera DFR. 1828 i. Dict. LIII, 164.
Atrypa aspera DALM. Ter. 44, t. 4, f. 3 (non So. Sil.) = b.
" *squamosa* So. i. Geol. Tr. 6, V, 704, t. 57, f. 1.
Terebratula armiger EICHW. f. Bu. Russl. 108.
" *orbicularis* SEDG. MURCH. i. Geol. Tr. 6, V, 698
= c.
reticularis BU. (Ter. 79) v. *Terebratula coarctata*.
reticulata SM. v. *Terebratula coarctata* So.
reticulata (SM.) PUSCH v. *Terebratula Puschana*.
retracta ROE. v. *Terebratula plicatilis*.
revoluta D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336 (nom.).
rhomboidalis NILSS. v. *Terebratula incurva*.
rhomboidea PHILL. Y. II, 222, t. 12, f. 18—20; Pal. 88, t. 35, f. 158;
Kon. carb. 282, t. 18, f. 3; MVK. Russ. II, 73, t. 9, f. 13.
Atrypa rhomboidea MORRS. cat. 120.
Terebratula antiquata PHILL. Y. II, 223, t. 12, f. 20.
rigida So. v. *Terebratula gracilis*.
rimosa BU. Pétrif. 15, t. 7, f. 5; BR. Leth. 292, t. 18, f. 6.
Terebratulites variabilis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 113 [excl.
syn.] t. 1, f. 4 (= *specim. decorticatum*); Petrsk. I, 276.
Terebratula variabilis BR. i. Jb. 1829, I, 78; ? Bu. Ter. 41.
var. *placis plerumque simplicibus*.
Terebratula pentagona ANT. Konch. 22, fide *specim.*
variabilis ZIER. Württ. 57, t. 42, f. 6.
ringens BU. Ter. 35, t. 2, f. 31.
ringicula ANT. v. *Terebratula Wilsoni* var.
Robertoni D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336.
Roemerii " " " " " (nom.).
Roissyi VERN. v. *Terebratula De-Roissyi* et T. planosulcata.
Roysiana [?] KEYS. Beob. 237.
Terebratula Roissyi VERN. i. MVK. Russ. II, 55, t. 9, f. 2
[excl. syn.].
Roysi D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336.
rostrata ROE. v. *Terebratula depressa* So.
rostrata So. mc. VI, 71, t. 537, f. 1, 2; Bu. Ter. 53, 120 = m.
Terebratulites pectunculatus SCHLTH. (*pars*) i. Jb. 1813,
VII, t. 1, f. 5.
Terebratulites acutus SCHLTH. Petrsk. I, 273.
var.
? *Terebratula difformis* LEYM. i. Mgeol. IV, 321, V, 18, t. 15,
f. 11 = qf.
cfr. *Terebratula nuciformis* So.
rostrata ZIER. v. *Terebratula lacunosa*.
rostriformis " " *sulcata* PARK.
rotunda MÜ. Beitr. III, 78, t. 14, f. 15.
Atrypa rotunda So. i. Sil. 629, t. 13, f. 7.
cfr. *Terebratula acuminata* var. *subdentata*.
rotundata DAS. v. *Spirifer rotundatus*.
rotundata MÜ. Beitr. III, 75, t. 14, f. 3 [non LK.].
Moyeriana D'O. i. MVK. Russ. II, 484, t. 42, f. 33, 34.
Terebratula vulgaris FISCH. i. Bull. Mosc. 1848, XVI, 26 [non
SCHLTH.].

- sexangula** DFR. 1828 i. Dict. LIII, 162.
similis KARST. v. *Orthis resupinata*.
sinuata ANT. Konch. 22.
sinuata RISS. mér. IV, 391.
sinuata SO. v. *Spirifer bilobus*.
sinuosa DFR. v. *Terebratula grandis*.
socialis PHIL. " " varians.
Soldaniana RISS. " " pera.
soricina DFR. 1828 i. Dict. LIII, 162.
Sowerbyi HAG. i. Jb. 1842, 541.
Sowerbyi NYST v. *Terebratula grandis*.
Sowerbyana " " "
spathica LK. hist. VI, 1, 256; b, VII, 345.
spathulata NILSS. Suec. 35, t. 3, f. 15.
Anomites spathulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 62, t. 4, f. 10. 11.
Terebratula (Rhynchora) spathulata DALM. Ter. 52.
Rhynchora spathulata HIS. tabl. 20.
speciosa DSH. v. *Spirifer speciosus*.
sphaera EICHW. v. *Terebratula nucella*.
sphaerica SO. i. Sil. 631, t. 13, f. 17.
 an *Terebratula Wilsoni* var.?
sphaeroides (RASOUM. sp.).
Anomia sphaeroidalis RASOUM. i. Ann. sc. nat. 1826, VIII, 108, t. 29, f. 2.
sphaeroidalis SO. v. *Terebratula Kleini*.
sphenoides PHIL. Sic. II, 67, t. 18, f. 6.
spinosa SM. stratigr. syst. 108; LK. hist. 1810, VI, 256; ZIEB. Württ. 59, t. 44, f. 4 = n.
Terebratulites spinosus SCHL. i. Taschb. 1813, VII, 73; Petrf. I, 269.
Terebratula aspera KÖN. icon. sect. no. 219.
spinosa HÖN. i. Jb. 1830, 235 = d.
spirifera BLV. v. *Spirifer trigonalis*.
spirifera LK. v. *Terebratula acuminata*.
spiriferoides EAT. i. SILL. Journ. 1831, XXI, 137.
spindylloides SM. v. *Terebratula grandis*.
squamata EICHW. Lith. 202 (ex affn. *T. truncatae*?).
squamosa MANT. SUSS. 132 [= sp. nimis indefinita].
strajeskiana MVK. RUSS. II, 85, t. 10, f. 6.
Terebratula borealis collect. Heidelb. et Bonon. teste VERN.
striata BR. It. 126.
 SOLDANI saggio t. 16, f. 82 o, p.
Anomia striata BROCC. subap. 171 [non 465.]
striatella KEFST. v. *Chonetes sarcinulatus*.
striatissima KEFST. v. *Spirifer striatissimus*.
striatula FISCH. Mosc. 148, t. 23, f. 6.
 cfr. *Terebratula scabra*.
striatula HÖN. v. *Orthis resupinata*.
striatula MANT. v. *Terebratula Derancei*.
striatula ZIEB. " " substriata.
striato-plicata MÜ. Bair. 45, 74; BRAUN Bair. 42 = mm, m [Pugna-
 ceae nom.].
Stricklandi SO. v. *Terebratula borealis*.
Stroganovi D'O. i. MVK. RUSS. II, 483, t. 42, f. 31, 32.
strigiceps ROB. Rhein. 68, t. 1, f. 6.
Stringocephalus BU. v. *Stringocephalus Burtini*.
subacuta MÜ. Beitr. IV, 55, t. 6, f. 1.
subangusta MÜ. Beitr. IV, 64, t. 6, f. 16.

- Terebratula multiformis* ROX. ool. II, 19, t. 18, f. 8; KR. 37.
var. β .
- Terebratula parvirostris* SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 339, }
t. 14, f. 3 } teste
" *elegans* SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 14, } FORNBERG.
f. 11 }
- sulcato-sinuosa* BORS. v. *Terebratula decorata*.
sulcirostris PHILL. " pentatoma FISCH.
superstes MVK. Russ. II, 104, t. 8, f. 5.
tamarindus SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 338, t. 14, f. 8.
Tayloriana [-rana] LEA i. Philad. Proceed. 1840, I, 226 > BR.
Collect. 76).
- Tschihatcheffii* [TSCHIHATSCHJEFF] D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, 6,
III, 336.
- tegulata* SCHLTH. Verz. 63 [= *sp. non recognita*] = f.
Terebratulites tegulatus SCHLTH. Petrsk. I, 269.
tegulata (SCHLTH.) ZIE. v. *Terebratula pectunculoides*.
tenuissima v. *Thecidea papillata*.
tenuistriata LEYB. i. Mgeol. 1846, 6, I, 363, t. 15, f. 11.
teretior EICHW. v. *Spirifer aequirostris*.
testudinaria KERST., DSH. v. *Orthis testudinaria*.
tetraëdra LK. v. *Terebratula decorata*.
tetraëdra SO. mc. I, 191, t. 83, f. 4; BU. Ter. 40, 120, 121.
Terebratula media SO. mc. I, 191, t. 83, f. 5; ZIE. Württ. 54,
t. 41, f. 1.
Terebratula obsoleta SO. mc. I, 192, t. 83, f. 7 (*Anomia*
farcta LIN. syst. 1153).
? *Terebratula climata* CAT. venet. 168, 240, t. 5, f. m, n, o.
" *triplicata* ZIE. Württ. 55, t. 41, f. 4.
" *quingueplicata* ZIE. Württ. 55, t. 41, f. 4.
? *nomada* EICHW. Lith. 202.
tetragona PUSCH Pol. 23, t. 4, f. 9.
tetragona ROX. ool. I, 52, t. 2, f. 13.
Theodori [-rii] SCHLTH., BU. v. *Terebratula acuticosta*.
Thurmanni VOITZ, THIRIA Sa. 8, 9; BR. Leth. 290.
Toreno [-noi] VA. i. Bull. géol. 1845, II, 469, t. 14, f. 8.
Tornacensis (Tournay) D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 336.
Terebratula subundata (PHILL.) ROX. Kr. 42, t. 7, f. 15.
triangularis ANT. Konch. 22 (= *Pugnaceis*).
triangularis NILSS. Suec. 36, t. 4, f. 10; DALM. Ter. 54.
Anomites triangularis WAHLB. i. Upsal. VIII, 61, t. 3, f. 11—12.
triangulata KIL. ost. 221, t. 16, f. 3.
triangulus LK. v. *Terebratula pileus* BRUG.
tridentata PHILL. err. pro *Terebratula triplicata* PHILL.
tricostata MÜ. Beitr. IV, 57, t. 6, f. 7.
trifoliata KLÖD. Brandb. 170, t. 2, f. 10.
" *Terebratula trilobata* KLÖDEN antea . . .
[*nucleus esse videtur indetermin.*].
" *trigonalis* DSH. v. *Spirifer trigonalis*.
trigonella HÖN. i. Jb. 1830, 459; BU. Ter. 83, t. 1, f. 8; CAT. i. N.
Ann. di Bologna 1846, Febbr. (extr. p. 7, t. 1, f. 6; Act. soc.
Ital. XXIV. . .).
Terebratulites trigonellus SCHLTH. Petrsk. I, 271.
Terebratula Hoeninghausii DFN. i. Dict. 1829, LIII, 152.
" *aculeata* CAT. zool. 119, t. 1, f. Bb; i. N. Act. di Bo-
logna 1846, Febbr. (extr. p. 7, t. 1, f. 7; Act. Soc. Ital. XXIV. . .);
ZIE. Württ. 58, t. 43, f. 3 [non Risso].

- Terebratula obtrita* DFR. i. Dict. LIII, 161 (Encycl. t. 241, f. 5).
? Terebratula mutabilis EICHW. Lith. 202.
varians ROE. ool. I, 38, t. 2, f. 12; Kr. 37, t. 7, f. 3 [non SCHLTH.].
variata
Terebratula FAUJ. Mastr. 159, t. 26, f. 1, 3.
Terebratulites SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 113.
" *variatus* SCHLTH. Petrsk. I, 286.
Venel LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19 (nom.); i. Mgéol. 1846, I, 1, 362, t. 15, f. 10.
ventilabrum PHILL. 1836 Y. II, 223, t. 12, f. 36, 38, 39; ? MVK. Russ. II, 83 [non BU.].
ventilabrum (PHILL.) BU. v. *Terebratula* Livonica.
ventricosa KLÖD. Brandb. (1834) 171.
ventroplana ROE. v. *Terebratula* carnea.
vermicularis HÖN. v. *Thecidea* vermicularis.
Verneuil D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, I, III, 336.
verrucosa EICHW. Lith. 203; Sil. 140.
Lingula PAND. Russl. t. 3, f. 22.
Versilioni MVK. Russ. 86, t. 10, f. 7.
vespertilio RISSO v. *Terebratula* plicatilis.
vestita DUM. v. *Orthis* resupinata.
vicinatiformis ? EICHW. v. *Terebratula* bullata.
vicinalis BR. i. Jb. 1829, I, 78; Leth. 300, t. 18, f. 10.
Terebratulites vicinalis SCHLTH. Petrsk. I, 281.
Terebratula cornuta SO. mc. V, 66, t. 446, f. 4.
" *digona* ZIET. Württ. 53, t. 39, f. 8 [non SO.].
adjungenda est T. Fischerana D'O.
Viquesnelli D'A. i. Bull. géol. 1846, I, III, 336 (nom.).
Virelli D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, I, III, 336 (nom.).
virgo PHILL. v. *Terebratula* elongata.
Virena LK. hist. VI, 1, 245; PHIL. Sic. I, 99, t. 6, f. 8.
Anomia vitrea L.; Brocc. subap. 467.
Voltz [-zi] ARCH. VERN. 367, t. 35, f. 4.
vulgaris LEFROY, BRAUM. i. Ann. min. 1828, IV, 10; BU. Ter. 92.
Terebratulites communis (pars) SCHLTH. i. Jb. 1812, VII, 104, [excl. fig.].
Terebratulites vulgaris SCHLTH. Petrsk. I, 275, III, 82, 113, t. 37, f. 5—9.
Terebratula communis (Bosc) BR. i. Coll. Heidelb. no. 253; i. Jb. 1827, 543; ZIET. Württ. 52, t. 39, f. 1.
var.
Terebratulites radiatus SCHLTH. Petrsk. I, 273.
Terebratula radiata SCHLOTH. Verz. 64; BU. Ter. 93.
vulgaris (SCHLOTH.) FISCH. Mosc. v. *Terebratula* Royeriana.
Wahlenbergii GF. i. DECH. 528.
Wahlenbergii GF., ROE. v. *Terebratula* Wilsoni var.
Walcotti DSH. v. *Spirifer* Walcottii.
Wilmingtonensis LYELL et SO. i. Quartj. 1845, 431, c. fig.
Wilsoni SO. BR. Leth. 71, t. 2, f. 9.
Anomites lacunosus LIN. (pars); WAHLB. i. Ups. VIII, 67.
Terebratula lacunosa DALM. Ter. 55, t. 6, f. 1 = b.
" *Wilsoni* SO. mc. II, 38, t. 118, f. 3 = b, c.
? Delthyris Wilsoni FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 788 (pars).
? Terebratula acutidens EICHW. Lith. 202 et specim.
? Atrypa sphaerica J. SOW. i. Geol. Tr. I, V, 704, t. 57, f. 3, c. suppl.
? Terebratula parallelepipedica BR. i. Collect. Heidelb. (Leth. t. 2, f. 9) = c.

- is* SCHLTH. v. *Uncites gryphus*.
icus " " *Terebratula lacunosa*.
us " " " *incurva*.
edius SCHLTH. v. *Spirifer speciosus*.
us " " *Terebratula lacunosa*, T. Schlotheimi, T. vonica.
stus SCHLTH. v. *Spirifer glaber*.
lis " " *Terebratula lagenalis*.
lis " " *ornithocephala*.
SCHLTH. { i. Münch. Denkschr. 1817, VI, 27, t. 7, f. 12 = g.
Petrsk. II, 69, t. 20, f. 3 = e?
" Petrsk. I, 279 (Encycl. t. 239, f. 5) = f.
ratula laxa KEPR. Natg. II, 681.
us SCHLTH. v. *Terebratula limbata*.
us " " *loricata*.
ceus " Verz. 65 *err. typogr. pro* „*flustraceus*“?
ialis SCHLTH. v. *Terebratula digona*.
copticus SCHLTH. v. *Terebratula microscopica*.
ulatus " " *monticulata*.
ri " " *Defrancei*.
la " " *Spirifer apertoratus*, Sp. Walcottii.
tus " " *Terebratula nucleata*.
is " " *lacunosa var.*
tus " " *Spirifer laevicosta*.
ztus " " *Thecidea papillata*.
ceus SCHLTH. Verz. 64 = m.
oxus " < *Spirifer speciosus*.
ticus " < " *fragilis*.
us HÜPSCH.
SCHLTH. v. *Orthis pecten*.
formis SCHLTH. v. *Terebratula pectiniformis* Bu.
culatus SCHLTH. v. *Terebratula rostrata*, T. *lacunosa*, *depressa*.
culoides " " *pectunculoides*.
culus " " *pectunculus*.
onatus " " *Orthis pelargonata*.
is " " *Thecidea papillata*.
tus " " *Terebratula peregrina*.
rmis " i. Jb. 1813, VII, 36 = c.
atus " Verz. 64 = k²f?
llus " i. Jb. 1813, VII, 113, Petrsk. I, 286.
ratulite FAUJ. Mastr. 160, t. 26, f. 10 = f.
llaris SCHLTH. v. *Terebratula marginalis*.
r SCHLTH. v. *Terebratula reticularis*.
is " Petrsk. I, 273.
us " " 283 v. *Terebratula vulgaris*.
ris " i. Jb. 1813, VII, 104, Petrsk. I, 284 [num T. vulgaris r.?. an T. ornithocephala?].
aris SCHLTH. v. *Terebratula coarctata*.
tus SCHLTH. v. *Spirifer rostratus*, Sp. *verrucosus*, Sp. Walcottii, *ringocephalus* Burtini.
status SCHLTH. v. *Chonetes sarcinulatus*.
la " i. Jb. 1813, VII, 113, Petrsk. I, 286.
ratulite FAUJ. Mastr. 160, t. 26, f. 8.
SCHLTH. v. *Orthis resupinatus*.
us SCHLTH. v. *Spirifer speciosus*, Sp. *undulatus* et ? Sp. *ma-*
opterus.

- bacillum** Brocc. v. *Clavagella bacillum* = t-z.
Burtini Dsh. conch. I, 59 (BURT. BRUX. . . .) = t.
lentatus [-ta] ROE. KR. 76, t. 10, f. 9 = q.
obtusata Brocc. v. *Clavagella Brocchii* LK. = v, w.
elongatus MÜ., BRAUN Bair. 60 = m³.
Faujasii n. (Fistulane? FAUJ. Mastr. 181, t. 33) = f.
imbricatus [-ta] DFR. i. Dict. LII, 269 (BURT. BRUX. t. . . f. . .) = t.
navalis L. 1267; Brocc. subap. II, 269; Riss. mér. IV, 377; Dsh. conch. I, 59, t. 3, f. 1-9; Wood i. MORRIS. cat. 102 = ~~uwxm~~.
Requienianus [-nana] MATMN. cat. 132, t. 10, f. 5-7; D'O. crét. III, 303, t. 348, f. 3-6.
simplex LEA contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
Stialis MONT. crét. 68, t. 9, f. 2; Dsh. Conch. I, 59 = M²f.
Tournalli LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18, 22 (nom.); i. Mgél. 1846, 6, I, 360, t. 14, f. 1-4 = t.
p. Dsh. Conch. I, 59 = q [forte *Teredolites clavatus* LEYM. ?].
p. " " " " = M²f.
pp. 4 Dsh. conch. I, 59 (BURT. BRUX. t. . . f. . .) = t.
p. 2 Dsh. conch. I, 59 = M²q?
TREDOLITHES [vox hybrida et corrupta] LEYM. 1838 = *Teredinum excavaciones earumque nucleis*; — Pag. 351.
clavatus LEYM. i. Mgél. 1838, IV, 341, V, 2, t. 2, f. 4, 5 = q.
TRINATOSAURUS PLIEN., Saur. foss. g.; — Pag. 692.
Herbetti PLIEN. Pal. Württ. 123, t. 12, f. 25, 37, 93, 94. M.
TRINES L. 1748 (syst.): Neuropt. Corrod. g. viv. et foss.; — Pag. 610.
Trandaevus BROD. ins. 33, t. 2, f. 5 = p.
Tristinus CARP. i. Act. Leop. XLIII, 409, t. 23, f. 3, 4 = v.
p. Dsh. . . . SERR. tert. 241 = v¹.
m. 5 PB. i. BERT. Bernst. 57 = v¹.
TRITIDAE LTH. = Neuropt. Corrod. famil.; — Pag. 610.
m. nov. { OUCHAKOFF i. Ann. sc. nat. 1840, 6, XIII, 204, t. 1^b, f. 1, 2 = v¹.
TRICELLA EB. 1835 (i. Berlin. Abhandl., u. InfusTh.): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 101.
trina EB. lusus. 202, t. 20, f. 7; > Collect. 143 (Amer. 102).
TRACELLA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.; — Pag. 498.
trinum SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 409 = w.
triloboides DRPD. moll. 121, t. 8, f. 43-48; t. 9, f. 12-13; (1829) SERR. tert. 259 = vx.
TRUDINITES Sellovi WEISS = *Testudo Sellovi* FITZ. M.
TRUDO LIN., Chel. gen.; — Pag. 693.
triqua BR. i. Leopold. XV, 201, t. 63, 64, f. 2, 3.
trivieri FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
Cuv. oss. 6, IV, 193.
Testudo radiata (?) fossilis MYR. Pal. 104.
truncati OW. Brit. Rept. II, 160, 190 (*Testudinis plantarum impressiones*).
trigantea (POM. ?) i. Bull. géol. 1846, III, . . .
triamoniti [-ni] GRAY Rept. 14. — LAMAN. i. Journ. Phys. XVI, 868, t. 3.
traudii [-di] GRAY Rept. 14.
Cuv. oss. 6, V, II, 248, t. 15, f. 17, 18.
radiata (?) fossilis MYR. = *Testudo Cavieri* FITZ.
trivieri [-wi] FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

- influens** Ag. Poiss. II, 1, 199, t. 23^a, f. 1 = m.
rsalis " " " " 211, t. 21, f. 1, 2, t. 21^a, f. 1 = m.
teroderma Ag. i. Jb. 1832, 147; Poiss. II, 1, 7, 206, t. 23^c, f. 1 = m.
achil [-chi] Ag. Poiss. II, 1, 7, 203, t. 23^d = m.
tetragonolepis striatus Ag. in collect.
onorus Ag. Poiss. II, 1, 202, t. 23^a, f. 3 = m.
igneville [-lei] Ag. Poiss. II, 1, 7, 214, t. 24 = m.
istodontens Ag. Poiss. II, 1, 216, t. 23^c, f. 3—5 = p.
milifer Ag. Poiss. II, 1, 212, t. 21^a, f. 2—5 = m.
richisoni Fisch. i. Bull. Mosc. 1842, 463 = G.
seurus Mü. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 18 = h.
alis Ag. Poiss. II, 1, 209, t. 21, f. 3 = m.
olidotus Ag. i. Jb. 1842, 147; Poiss. II, 1, 7, 207, t. 23^c, f. 2 = m.
stulatus Ag. Poiss. II, 1, 201, t. 23^c = m.
liatus Ag. Poiss. II, 1, 201, t. 23^a, f. 2 = m.
nictinctus Br. i. Jb. 1830, 30, t. 1, f. 2; Ag. Poiss. II, 1, 7, 196, t. 22, f. 2, 3 = m.
elionus Ag. Poiss. II, 1, 199, t. 23^b = m.
atus Ag. v. Tetragonolepis Leachi = m.
olatus Ag. Poiss. I, xxxix = m.
ocerratus Mü. i. Jb. 1842, 97 = m.
illii Ag. v. Tetragonolepis angulifer Ag. = m.
FRAGRAMMA, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (i. Helvet. IV, 25; Cat. 18): *Cidaris spp. aut.*; — Pag. 192.
ongniarti Ag. cat. 9; i. Helv. IV, 25, t. 14, f. 4—6.
idarites variolaris ALBRON. i. Cuv. oss. II, 320, 606, t. 5, f. 9.
idarites depressus RISSO prod. merid. V, 279.
pressum ROS. Kr. 30.
missimum Ag. cat. 9; i. Helvet. IV, 26, t. 14, f. 1—3.
riolare Ag. cat. 9.
ehinites variolatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 68; Petrsk. I, 315.
idarites variolaris Gr. Petrsk. I, 123, t. 40, f. 9; MORRS. cat. 31.
FRAMEROCRINITES AUSTIN 1843 (i. Ann. nat. XI, 205) *idem esse videtur ac* Phoenicocrinites; — Tetrameroerinites AUSTIN *ib.* 203 *differt?*
FRAMEROCRINITES AUST.: Stellerid. foss. gen.; v. Tetrameroerinites.
FRAMEROCRINUS MORRS. pro „Tetrameroerinites“ AUST.; — Pag. 178.
mosus AUST. i. Ann. nat. 1843, XI, 203.
RANYCHUS DUFOUR 1832 (i. Ann. sc. nat.): Arachn. Trach. g. *viv. et foss.*; — Pag. 587.
svipes KB. i. Jb. 1845, 872 = v¹.
bus " " " " " = v¹.
RAO LIN., Av. gen.; — Pag. 698.
POM. i. Inst. 1843, XI, 218. M.
RAODON L., VOLTA etc. v. Tetrodon.
RAPODICHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XXXII, 174. [*Quadrupedium pedum in solo antediluviano, uti consent, impressiones*]
RAPODISCUS EB. (i. Berlin. Monatsb. 1843): Polygastr. g. Eb., *postea* > Eupodiscus Eb.

1. nov. (Tipul. terricolarum) foss. 1. }
 1. nov. (" ") " 2. }
 1. nov. (" ") " 3. }
 1. nov. (" ") " 4. } *spp.* = v¹ (LB. i. BEANT.
 1. nov. (" ") " 5. } Bernat. I, 57).
 1. nov. (" ") " 6. }
 1. nov. (" ") " 7. }
 1. nov. (" ") " 8. }
 1. nov. (" ") " Penthetriae vicin.: CURT. i. JAMES.
 Journ. VII, t. 6, f. 10: *spp.* 2 = m (Aix).

LIDAE LEACH etc.; *cfr.* Tipulariae LTR. (Pag. 597.)

ANITES MF. 1808 (Conch. I, 347) v. Baculites LK.

gas MF. r. Baculites KNORRANUS DAMAR. = ?

DA SERR. 1840 (Ann. sc. nat. XIV, 6): *Fossilium genus, ab autore Belemnitae approximatum, sed indole omnino dubium*; — P. 542.

Donallia SERR. l. c. t. 1, f. 1—3 = mm².m¹?

HOMBERE FIRMAN i. Bibl. univers. 1839, XXX, 412.

ANOMYS MYR., Mam. foss. g.; — Pag. 714.

tenoviensis MYR. i. Jb. 1849, 390 [Weissenauensis BR.']. M.

HYMALITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 205); Plant. foss. g. incertae sedis; — Pag. 33.

ormis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 205, t. 53, f. 1—6.

Halonis tuberculata BIGN. Hist. II, t. 28, f. 1, 2, 3.

Sternbergia approximata BIGN. Prodr. 137.

Halonis regularis LH. Foss. Fl. III, t. 205.

atus PRESL v. Calamites regularis ST. G.

HYMALUS } VOLKM. v. Lycopodites selaginoides GÖ. G.
 parisus }

ELAMOPORA, Bryozoor. g. foss. ROE. 1841 (Kreide) = Ceriopora sp. GR.; — Pag. 143.

brosa ROE. Kr. 21.

Ceriopora cribrosa GR. Petrf. I, 36, t. 10, f. 16.

Donoloides MICHN. icon. 210, t. 53, f. 9; D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

miculosa MICHN. icon. 209, t. 53, f. 8.

ELAMUS MF. 1808 (Conch. I, 323) = ? Belemnitae dubia quaedam sp.

imitus MF. conch. I, 323 c. ic.

KNORR Verst. Suppl. 146, t. IV, f. 8, 9.

Belemnites polimitus SCHREUCHZ., BLV. i. Diet. XXXII, 194.

ELASSIDES BERGER 1838 (Thalassites QU. Württ.): Pelecypod. Homomyor. g. foss., ab autore non definitum, inde oblitum = Cardinia AG.; — Pag. 295.

burgensis BERGER i. Jb. 1839, 70 = m.

actinus GEIN. v. Cardinia concinna AG.

ELASSINA LATR. 1807 (i. Gen. crust. I.): Decapod. g. viv. et foss.; — Pag. 579.

tiqua BELL i. Ann. nat. 1844, XIV, 455 = W.

Thalassina Emerii [EMERY-i] BELL i. Quart. 1845, 93, fg. abc.

nerii BELL v. Thalassina antiqua BELL = ?

ELASSITES QU. (Württ.) pro „Thalassides“ habet.

actinna QU. v. Cardinia concinna AG.

Cfr. observatio de Emyde Turnoviensi. BA.

- curvirostris** (So.) Dsh. v. *Thecidea recurvirostris*.
digitata Br. Leth. 664, t. 30, f. 4 [exol. syn.]; Gr. Petr. II, 290, t. 161, f. 6.
Thecidium digitatum So. gen. sh. no. 20, f. 3.
Thecidea Essensis Ror. Kr. 36.
Essensis Ror. v. *Thecidea digitata*.
hieroglyphica Dfr. i. Dict. LIII, 435; Gr. Petr. II, 290, t. 161, f. 6.
Terebratulula Fauj. Mastr. 161, 162, t. 26, f. 16.
" *hieroglyphica* Kerp. Natg. II, 680.
hippocreptis Gr. v. *Thecidea vermicularis*.
papillata Br. Leth. 663, t. 30, f. 3a—d.
Terebratulites Fauj. Mastr. 165, t. 27, f. (6?, 7?) 8a—f.
" *papillatus* Schlt. i. Jb. 1813, VII, 113.
Terebratulula pumila Lk. hist. VI, 1, 257 et b, VII, 346 [non So.].
Thecidea radians Br. i. Cuv. oss. foss. II, 327.
" *radiata* Dfr. i. Dict. LIII, 434, t. 80, f. 1 (1828).
trita:
? *Terebratulites concavus* Schlt. i. Taschb. 1813, VII, 113 (Fauj. Mastr. t. 27, f. 6).
? *Terebratulites tenuissimus* Schlt. i. Taschb. 1813, VII, 113 (Fauj. Mastr. t. 27, f. 7).
? *Terebratulula tenuissima* Hön. i. Jb. 1830, 469.
? *Terebratulites peltatus* Schlt. i. Taschb. 1813, VII, 113 (Fauj. Mastr. t. 26, f. 11).
pumila So. gen. sh. fig. 1, 2; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 349.
radians Br. v. *Thecidea papillata*.
radiata Dfr. " " "
recurvirostra de Gerville mss., Dfr. i. Dict. 1828, LIII, 435.
Thecidea recurvirostris [melius!] Gr. Petr. II, 289, t. 161, f. 3.
? " *curvirostris* (So. gen. sh. f. 4, 5) Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 349.
† **testudinaria** Micht. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 421.
tetragona Ror. ool. II, 22, t. 18, f. 4; Kr. 36.
vermicularis n.
Terebratulites vermicularis Schlt. i. Taschb. 1813, VII, 1, 113 (Fauj. Mastr. t. 26, f. 12).
Terebratulula vermicularis Hön. i. Jb. 1830, 469.
Craniolites " Schlot. Verz. 62.
Thecidea hippocreptis Gr. Petr. II, 289, t. 161, f. 4.
THECIDIUM Sow., *serius* *Thecidea* Dyr.
digitatum So. v. *Thecidea digitata*.
THECODONTOSAURUS RIL-STUTCH. 1836 — Saur. foss. gen.; — Pag. 691.
antiquus RIL-STUTCH. i. Philos. mag. 1836, VIII, 577; i. Geol. Trans. 1840, V, 359, t. 29, f. 1—3. M.
THECTODUS PLIN. 1845 (i. PLIN. MEY. Pal. 116): Elasmobranch. g. foss.; — Pag. 648.
crenatus PLIN. l. c. 116, t. 10, f. 22, t. 12, f. 39 = l.
glaber " " " " f. 21 = l.
inflatus " " " " f. 20 = l.
trieneplidatus " " " " f. 27, t. 12, f. 29 = l.
THELODUS Ag. 1839 (i. Murch. Sil.): Placoid. (Ichthyodoral.) gen. foss.; — Pag. 652.
parvidens Ag. i. Murch. Sil. 606, 704, t. 4, f. 34—36 = b.
THELPHUSA Ltr. 1819 (i. N. Dict. — ? class.): Decapod. gen. viv. et ? foss.
cfr. *Gecarcinus trispinosus* Desm. = 53v?—x?

- acuminatum** Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 766 = d.
affine Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 765, t. 17, f. 2 = d.
attenuatum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 767, t. 18, f. 1 = d.
Brongniarti Fisch. v. Conotubularia Brongniarti Troost = m²b.
crepitaculum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 765 = d.
Sannionites crepitaculum Fisch. Mosc. 126, t. 11, f. 1—4 = d
 [specimen corrosum].
Orthoceratites crepitaculum Eichw. i. Jb. 1840, 622.
Cuvieri Fisch. v. Conotubularia Cuvieri Troost = b.
distans Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 763, t. 18, f. 2 = d.
Melia distans Fisch. i. Bull. Mosc. 1839, I, 325; Mosc. 125, t. 11, f. 10 = d.
 cfr. Orthoceras undulatum So.
duplex Fisch. v. Orthoceras duplex Wahlenb. = b.
paradoxum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 767 = c.
Orthoceratites paradoxus Braun i. MÜ. Beitr. V, 127, t. 12, f. 9.
pirate Fisch. v. Orthoceras duplex Wahlenb. = b.
vaginatum Fisch. v. Orthoceras vaginatum Schults. = ab.
vestitum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 761, t. 17, f. 1 = d.
 cfr. Coleoceras Portl.
IRACIA Leach 1825 (i. Blainv. Malac.): Pelecypod. Homomyor. g.; — Pag. 335.
orbuloides Dsh. i. Dict. class. XVI, . . . t. 1; i. Lk. hist. b, VI, 83; Blv. malac. 565, t. 76, f. 7; Grät. cat. 67; Phil. Sic. II, 16, 18 = uwx.
depressa Morris. v. Corimya depressa Ag. = o.
elongata Rob. Kr. . . t. 10, f. 2 = q.
longata Phil. Sic. II, 18 = w.
Erycina anodon Phil. Sic. I, 13, t. 1, f. 20.
Frearsiana [-sana] d'O. i. MVK. Russ. II, 471, t. 40, f. 17, 18 = m⁴.
fibrosa d'O. crét. III, 388, t. 374 = f¹.
oblata Morris. cat. 102 = t.
Lutaria ?oblata So. mc. VI, 66, t. 534, f. 3.
chaseolina Kiern. ; Phil. Sic. I, 19, II, 17, 268, t. 1, f. 7 = wx.
Phillipsi Rob. Kr. 74, t. 9, f. 1 = q.
Mya depressa Phil. Y. I, . . . t. 2, f. 8 [non So.].
licata Dsh. i. Encycl. III, 1039; i. Lk. hist. b, VI, 83 = us.
pubescens Leach, Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 83; Wood i. Morris. cat. 102; Phil. Sic. II, 17, 270 = uwx.
Mya pubescens Montg. test. brit. 40.
pubescens (Lch.) Phil. Sic. I, 19 (non II, 17) v. Thracia ventricosa Phil. = w.
ubangulata Dsh., Leym. i. Mgeol. IV, 341, V, 3, t. 5, f. 1 = q¹.
ventricosa Phil. Sic. II, 17 = w.
Thracia pubescens (Lch.) Phil. Sic. I, 19, t. 1, f. 10 (non Lch., Phil. Sic. II).
IRISSONOTUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 128): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.
olei Ag. Poiss. II, II, 128 = m.
IRISSOPS Ag. 1833 (Poiss. II, I, 12, II, 123): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.
cephalus Ag. Poiss. II, II, 125, t. 61, f. 1—3 = m.
ermosus " " " I, 12, II, 124, t. 65a = m.
Alosa formosa Ag. cat. mss.
intermedius Ag. Poiss. II, II, 127, t. 66 = m.
mesogaster " " " " 128 = m.
micropodius " " " I, 12, II, 126, t. 65 = m?

THUIOXYLUM (Thuyoxylum) UNO. 1842 (Chloris 31): Plant. Conifer.
gen. foss.; — Pag. 43.

ambiguum UNO. Chlor. 32.

arconthicum UNO. Chlor. 32.

arctannulatum UNO. Chlor. 32.

gypsaceum UNO. v. *Pinites gypsaceus* GÖ.

juniperinum UNO. Chlor. 31.

pencilum UNO. Chlor. 32.

THUITES STERNB. 1833 (Fl. III, 31); BRON. (Prodr. 109 etc.): Plant.
Coniferar. foss. g.; — Pag. 43.

acutifolia BRON. v. *Caulerpites* Bucklandanus ST.

alienus ST. " " *fastigiatus* ST.

articulatus " " *Bucklandanus* ST.

Breynianus [-nanus] GÖ. BRNT. Bernst. . .

callitrinus UNO. Chlor. II, III, 22, t. 6, f. 1—8, t. 7, f. 1, 11.

Thuia nudicaulis BRON. i. Mém. mus. VIII, 329, t. 16, f. 3.

Callitris Ungeri POMEL t. Bull. géol. 1845, Mars 3.

Equisetum brachyodon BRON. i. Cuv. oss. II, II, (Paris) 364,
t. 10, f. 3.

Beckera brachyodon ST. Fl. IV, 30.

Equisetites brachyodon BRON. Fl. V, VI, 44.

cupressiformis ST. Fl. III, 38, 39, t. 33, f. 24 = *Caulerpites cupressiformis* ST. [?].

divaricatus ST. v. *Caulerpites thuiaceformis* ST.

expansus " " *expansus* "

Germari DU. Weald. 19, t. 9, f. 10.

gracilis GÖ. *ms.*

Thuia gracilis BRON. Prodr. 109.

gramineus ST. Fl. III, 31, 38, t. 35, f. 4.

Thuia graminea BRON. Prodr. 109.

imbricatus DU. Progr. 8.

Muscites imbricatus ROB. Jura II, 9, t. 17, f. 1c.

" *falcifolius* ROB. *ibid.* f. 1cd.

Kleinianus GÖ. BRNT. Bernst. . .

Klinsmanianus GÖ. BRNT. Bernst.

Kurrianus [-ranus] DU. Weald. 20, t. 7, f. 8.

Langsdorfi GÖ. *ms.*

Thuia Langsdorffii BRON. Prodr. 109.

Nengeanus GÖ. BRNT. Bernst.

Rapoldianus " " "

salicornioides UNO. Chlor. 11, t. 2, f. 1—4, 17. G.

THUIA v. *Thuja*.

THUITES v. *Thuites*.

THUIOXYLUM v. *Thuioxylum*.

PHOSTOMA DSH. 1833 = *Pileolus* SO. 1838.

neritoides DSH. v. *Pileolus neritoides* DSH.

FORNATELLA LK.) 1822 Hist. VI, II: *Gasteropod. Ctenobranch.*
gen. viv. et foss. = *Actaeon* MONTF. 1810 [incl. *Itieria* MARTIN.];

— Pag. 380.

abbreviata KLI. ost. 205, t. 14, f. 25 = h.

abbreviata PHIL. v. *Actaeonella abbreviata* = f.

achatina BON. i. Mus. Taurin.; SISM. 1843 i. Mem. Tor. I, V,

450 = w.

acicula DSH. v. *Actaeon acicula* GRAT. = tm.

affinis SO. " " *affinis* D'O. = q.

- punctulata** FÉR. tabl. 108; BAST. Bord. 25, t. 1, f. 24; GRAT. conch. (Plic.) 15, t. 6, f. 11, 12 = **u**.
Tornatella maculosa GRAT. tabl. 193.
pyramidata DSH. i. Mor. 154, t. 24, f. 29—31 = **w**.
scalaris MÜ. Beitr. IV, 103, t. 10, f. 26 = **h**.
 var. *strigillata* KZL. ost. 205, t. 14, f. 24.
semistriata DFR. i. Dict. LIV, 541; BAST. Bord. 25; BR. It. 69; GRAT. Conch. (Plic.) 19, t. 6, f. 18—21 = **uw**.
Voluta tornatilis LIN. var. Brocc. subap. II, 322, 643, t. 15, f. 14.
Auricula " BORS. 101.
Tornatella fasciata (Lk.) LYELL princ. III, t. 1, f. 6; DSH. *ibid.* app. 22; BR. Leth. 1028 (*para*) t. 40, f. 28.
 var.
 ? *Tornatella inflata* var. **a** FÉR. tabl. 108; GRAT. Conch. (Plic.) 18, t. 6, f. 15.
Speco tornatilis RISSO mér. IV, 236, f. 109.
simulata J. So. mc. VI, 248, *ind.* = **t**.
Bulla simulata 1766 BRAND. Hant. 29, t. 4, f. 61 = **t**.
Auricula simulata So. mc. II, 144, t. 163, f. 5—8.
 (? J. So. i. Geol. tr. 6, III, 418 = **t'**).
Tornatella simulata DFR. i. Dict. LIV, 542; v. BARNED. i. GUER. bull. 1835, 148.
Tornatella Nystii DUCHAST., NYST Limb. 25, t. 3, f. 66.
Ringicula simulata PHIL. i. Jb. 1845, 450 (*para*).
 junior:
Tornatella Woodii DUCHAST. *ms.*; NYST Limb. 26, t. 3, f. 67.
spina NYST v. Actaeon spina GRAT. = **tu**.
striata So. i. Geol. tr. 6, V, 719, t. 61, f. 6, c. *expl.* = **S^mm**.
striata NYST v. Actaeon tornatilis MONTF. = **u—n**.
striatella GRAT. Conch. (Plic.) 22, t. 6, f. 27—29 = **u**.
Auricula striatella GRAT. tabl. no. 68.
striato-punctata MÜ. i. Jb. 1835, 449 = **t**.
subglobosa GRAT. conch. (Plic.) 16, t. 6, f. 13 = **u**.
subglobosa MÜ., GF. v. Actaeonella subglobosa = **f'**.
sulcata FÉR. tabl. 108; DSH. tert. II, 187, t. 22, f. 3, 4; GRAT. conch. (Plic.) 18, t. 6, f. 16—17 = **u**.
Auricula sulcata Lk. i. Ann. mus. IV, 434, VIII, t. 60, f. 7.
tornatilis PHIL. v. Actaeon tornatilis MF. = **u—n**.
truncatula BR. " " truncatulus **n**. = **w**.
turrita DUJ. i. Mgeol. II, 282, t. 19, f. 24 = **u**.
voluta MÜ., GF. v. Actaeonella voluta = **f**.
Woodii DUCHAST., NYST v. Actaeon simulatus So. = **t**.
TORPEDO DUMER. 1806 (zool. analyt.): Elasmobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 639.
gigantea AG. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 382** = **r**.
Raja Torpedo (L.) VOLTA Ittiol. 251, t. 61.
Narcobatus giganteus BLV. Ichth. 48; Fische 85.
TORTRIX TREITSCHKE 1829 (Schmett. VII, 228): Lepidopt. Nocturn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 600.
arcuana? . . GRAVH. i. Schles. Gesell. 1834, 92 = **v¹m?**.
falcana? . . " " " " " " = **v¹m?**.
lecheana? . . " " " " " " = **v¹m?**.
urticana? . . " " " " " " = **v¹m?**.
sp. GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v¹**.
TOSIA GRAY, Stellerid. *gen.* < *Astrogonium* MÜL. Tr. Stell. 52; — Pag. 184.

- atensis* Ow. i. Beagle Mamm. 16, t. 1—5.
branensis D'O., LAUR. i. D'O. Voy., Paléont. 112, t. 12, f. 1—3. **NE.**
ORRHINA LB. 1845 (i. BERNT. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. *g.*
foss.; — Pag. 597.
LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = *v*¹.
OTES Cuv. 1817 (Regn. II.; Ag. Poiss. IV, 16², 262): Teleost.
Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678.
tiqum Ag. i. Jb. 1835, 302; Ag. Poiss. IV, 16², 264, t. 43 = *r.*
ciaena jaculatrix (HOMMEL) VOLT. Itt. 183, t. 45, f. 1.
utjanus ephippium BLV. lcht. 43.
CHELOMONAS EB. 1834 = Polygastr. *g.*; — Pag. 105.
pera EB. (1843 Amer. 102, t. 4, f. 33?) *sp. nondum in catalogum*
nostr. recepta = *y*?
anulata Es. = *M*⁷*x*.
ovis EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259.
CHINOTUS LACÉP., Cuv. 1817 (regn. H.; Ag. Poiss. V, 1, 4,
36): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 677.
muiceps Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 36, t. 7 = *r.*
haetodon rhomboides (BLOCH) VOLTA Itt. 102, t. 39, f. 3; BLV.
lcht. 52.
CHYASPI MYR., Chel. *foss. g.*; — Pag. 699.
rdyl MYR. i. Jahrb. 1839, 700, 1843, 699.
. . . " " " 1843, 699. **NE.**
GOS SCHWEDG. 1820 (Handb. 422): Amorphozoor. *gen. viv. et*
foss. = *Alcyonii spp.* LK.; — Pag. 80.
etabulum GF. Petrf. I, 13, 95, 243, t. 5, f. 9, t. 35, f. 1.
henendopora acetabulum BLV. i. Dict. LX, 506.
ste-marginatus KLIPST. ost. 281, t. 19, f. 2.
stifargo ROB. ool. II, 10, t. 17, f. 26.
troites MÜ. i. Jb. 1833, 7; Beitr. IV, 30, t. 1, f. 18.
ptifatum GF. v. Stromatopora polymorpha.
paeformis ? MORRS. cat. 29.
polypothecia cepaeformis BEN. cat. . 1, f. 1.
vellatum GRIN. s. Polypothecia cl. *formanda*.
forme GF. Petrf. I, 12, t. 5, f. 3.
lipticum MÜ. Bair. 20.
mica Tragos patella var.).
orme REUSS Kreidegeb. 171; Krform. 70.
raminosum **N.**
ragos rugosum MÜ. i. GF. Petrf. I, 96, t. 36, f. 4 [non GF].
agiforme .
henendopora fungiformis LX. Polyp. 77, t. 79, f. 1; MORRS.
cat. 27.
lveolites fungiformis BLV. act. 405; i. Dict. LX, 370.
bularia REUSS Krform. II, 78, t. 20, f. 5.
hilopora globularis PHILL. Y. 1, 155, t. 1, f. 12; MORRS.
cat. 41.
ariopora pisum REUSS Krgeb. 140.
ppocastanum GF. Petrf. I, 13, t. 5, f. 7.
bridum MÜ. Beitr. IV, 29, t. 1, f. 16.
olutum KLIPST. ost. 282, t. 19, f. 7.
leporatum MÜ. Beitr. IV, 29, t. 1, f. 17.
tella GF. Petrf. I, 14, 96, 235, t. 5, f. 10, t. 35, f. 2.
ungites infundibuliformis SCHLTH. Petrfk. I, 346.
pongites " Knü. Urw. II, 252.

Paradoxides Eatoni J. HALL *i. SILL. Journ.* XXXIII, 129, f. . .
 > BR. coll. 123.

cephalus DALM. v. *Paradoxides Tessini* BRGN. = a.
stonsi HALL v. *Triarthrus Becki* GREEN = a.
gibbosus GREEN v. *Olenus gibbosus* DALM. = a?b?
laciniatus GREEN v. *Lichas laciniatus* BEYR. = a.
rus ZENK. v. *Paradoxides Bohemicus* BURM. = a.
ugicaudatus ZENK. v. *Paradoxides Bohemicus* BURM. = a.
ramidalis " " " " = a.
scarabaeoides GREEN v. *Olenus scarabaeoides* DALM. = a.
spinulosus DALM. v. *Paradoxides spinulosus* BRGN. = a.
ssini " " " Tessini BRGN. et Parad. Bohemicus
 BURM. = a.

CARPELLITES BOWB. 1840 (Fruits): *Plant. Sapindacear. foss.*
gen.; — Pag. 53.

culatus BOWB. Fruits t. 11, f. 39—40.
munis " " " f. 25—31.
issus " " " f. 36.
rus " " " f. 35.
icilis " " " f. 37—38.
ens " " " f. 32, 34.
osus " " " f. 41—44. G.

CERATIUM EB. 1840 (*i. Berlin. Abhandl.*): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 105.

itum EB. *i. Berlin. Monatb.* 1844, 259, 272.
blyoceros " " " " 72, 88, 99.
decorum " " " 259, 272.
us EB. *Infus.* 79, t. 4, f. 19; *i. Berlin. Monatb.* 1840, 217, 1842,
 265, 1844, 66.
gastomum EB. *i. Berlin. Monatb.* 1845, 68, 81.
usum " " " " 1844, 72, 68.
us " " " " 1840, 217; 1844, 66, 72.
iculum " " " " 1844, 72, 88.

nosum BAIL. v. *Tetrachaeta spinosa*.
olatum EB. *i. Berlin. Monatb.* 1840, 217, 1844, 88.
snoceros " " " 1844, 259, 273; BAIL. *i. SILL.*
Journ. 1845, XLVIII, 329, t. 4, f. 23.

ulatum EB. *i. Berlin. Monatb.* 1844, 259, 273.

CHECHUS LIN., *Mamal. gen.*; — Pag. 719.

lassicus JÄG. *Säugeth.* 3, 200, t. 1, f. 1—5, t. 9, f. 1—4 [Cetacei
herbivori cujusdam fragm.].

umarus L. ZIMMERM. *i. Jb.* 1845, 73.

ow. *i. Geol. Soc.* 1849, Febr. 1. M.

CHITES BERTRAND (*i. Dict. foss.* 83); DFR. 1828 (*i. Dict. LV*) =
Pelecypod. Monom. g. foss.; — Pag. 260.

ssus (*epaisse*) DFR. *i. Dict. LV*, 206, t. 89; BR. *Leth.* 341, t. 27,
 f. 10 [*cop. praeced.*] = m².

strea trichites CONYB. . . 244.

ssurei VOLTZ v. *Pinna ampla*.

CHILUS FABR. 1775 (*Syst. entom.*): *Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.*; — Pag. 624.

oenus HEER *Ön.* t. 7, f. 33 = v.

CHOCERA MEIG. 1803 (*i. ILLIG. Mag.*): *Dipter. Tipul. g. viv. et foss.*; — Pag. 599.

parva) SEAR. *tert.* 231 = m (*Aix*).

media PUSCH Pol. 55, t. 6, f. 6 = *m*.

ustulosa LK. hist. VI, 1, 107 = *Productus giganteus*.

u = *Ctenites* MERCATI metallot. 297, f. 6 (*an* = *T. media*?).

UDACNOIDES } KRÜG. 1823 (Urw. II, 464) = *confusio rerum*.
igas

UFORIS DSH. 1830 (tert. II, 429), *antea vitiose* *Triphoris* DSH.
1824 et 1830 (i. Soc. d'hist. nat. Par. et f. Encycl. méth. II, 1053);
— Pag. 440.

licatus DSH. tert. II, 431, t. 71, f. 13—17 = *u*.

Triphoris plicatus DSH. i. Encycl. II, 1053.

IGLA (ART.) L. 1748 (Syst. 6.): Teleost, Ctenoid. *g. viv.*

ira (L.) VOLTA v. *Callipteryx recicaudus* AG. = *z*.

RIGONELLA HEHL 1842 (i. Petersb. Schrift. I, 381) v. *Myo-*
phoria.

curvirostris HEHL v. *Myophoria curvirostris*.

vulgaris " " " *vulgaris*.

IGONELLITES PARK. 1811 (Rem. III, 184, non SCHLTH.) =
Aptychus MEY. 1831.

antiquatus PHILL. v. *Aptychus antiquatus* COQD. = *m*⁴.

lamellosus PARK. v. *Aptychus lamellosus* MÜ. = *m*⁵.

latus " " " *latus* MÜ. = *m*⁶.

parkinsoni DFR. " " *latus* " = *m*⁷.

pelitus " " " *pelitus* COQD. = *m*⁴.

IGONELLITES SCHLTH. 1820 (Petrif. I, 192 etc.; non PARK.) =
Myophoria.

communis SCHLTH. v. *Myophoria vulgaris*.

curvirostris " " " *curvirostris*.

pes-anseris " " " *pes-anseris*.

simplex " " " *simplex*.

vulgaris " " " *vulgaris*.

IGONIA BRUG. i. Encycl. méth., planch. [*non sine definitione*];

LK. i. Ann. mus. 1804, IV, 351 = *Pelecypod. Homomyor. gen.*,

editum post Trigoniam plantarum g. AUBLET 1775, unde nomen

mutatum 1825 in Lyridon So. (mc. V, 40), 1837 Lyridon Ba.,

Lyridon Gr. 1838, vdr. Lyridon; — Pag. 291.

abrupta BU. v. *Lyridon abruptus*.

sinuatus MILL. ms. v. *Lyridon sinuatus*.

aliformis So. " " *aliformis*.

caudatus (So.) LEYM. v. *Lyridon caudatus*.

aliformis PARK. v. *Lyridon aliformis* BA.

angulatus So. " " *angulatus*.

antiqua D'O. voy. 44, t. 3, f. 12, 13 = *M*³, d.

archiacana D'O. v. *Lyridon Archiacanus*.

nuda LK. v. *Pholadomya nuda* AG. = *r*.

asper LK. v. *Lyridon asper*.

Hondaanus D'O. v. *Lyridon Hondaanus*.

Bronni AG. v. *Lyridon Bronni*.

cardissa GRIN. Kr. 54, t. 21, f. 1, 2; RÖZ. Kr. 68 = *r*.

cardissa AG. v. *Lyridon cardissa*.

cardissoides LK. v. *Opis cardissoides* DFR.

cardissoides GF., ZIRT. v. *Myophoria cardissoides* ALB.

carinata AG. v. *Lyridon carinata*.

caudatus " " " *caudatus*.

- pyei* DSH. v. *Lyriodon longus*.
lamarckii MATHN. v. *Lyriodon Lamarcki*.
limbata D'O. v. *Lyriodon limbatus*.
harpa Mü. " " harpa.
lineolata AG. v. *Lyriodon lineolatus*.
litterata PHILL. " " litteratus.
longus AG. " " longus.
maxima " " maxima.
meriani AG. " " Meriani.
monilifera AG. " " moniliferus.
muricata " " " muricatus.
navis LK. " " " navis BR.
rudis SO. " " " rudis.
clavellatus LK. " " " clavellatus (BR.)
notatus AG. " " " notatus.
orbicularis ALB. v. *Myophoria orbicularis* BR.
spinosus D'O. v. *Lyriodon spinosus* (PARK.).
rudis DSH. " " rudis.
papillatus AG. " " papillatus.
paradoxus AG. " " paradoxus.
parkinsoni AG. v. *Lyriodon Parkinsoni*.
parvulus AG. v. *Lyriodon parvulus*.
sulcatus REUSS KRGB. 190; KRFORM. II, 5, t. 41, f. 4 (non AG.) = E.
sulcatus SO. v. *Lyriodon sulcatus*.
perlatus AG. " " perlatus.
pes-anseris LEFROY v. *Myophoria pes-anseris*.
pictus AG. v. *Lyriodon pictus*.
plicatus " " " plicatus.
plicato-costatus NG. v. *Lyriodon plicato-costatus*.
plematica Mü. Beitr. I, 108 = m⁵.
pulchellus AG. v. *Lyriodon pulchellus*.
pulchellus REUSS KRFORM. II, 5, t. 41, f. 3 = r (non AG.).
pullus SO. v. *Lyriodon pullus*.
pumilus NILSS. v. *Lyriodon pumilus*.
daedaleus AG. [non SO.] v. *Lyriodon daedaleus*.
reticulatus SO. i. Geol. Tr. 6, IV, 357, t. 17, f. 12 = r.
reticulatus AG. v. *Lyriodon reticulatus*.
roemerianus D'O. v. *Lyriodon Robineauinus*.
roemeri AG. v. *Lyriodon Roemeri*.
rostrum " " " rostrum.
rudis PARK. " " " rudis.
parkinsoni (PARK.) D'O. v. *Lyriodon Parkinsoni*.
scabriculus PARK. v. *Productus scabriculus*.
rugosus LK. v. *Lyriodon rugosus*.
scaber " " " scaber BR.
caudatus BR. Anglorum pars v. *Lyriodon caudatus*.
scapha AG. v. *Lyriodon scapha*.
sexcostatus ROE. " " sexcostatus.
signatus AG. " " signatus.
similis " " " similis.
simplex Mü. v. *Myophoria simplex*.
sinuatus PARK. v. *Lyriodon sinuatus*.
angulatus LK. " " angulatus.
smei SYKES " " Smei.
rudis SO. v. *Lyriodon rudis*.
spinosus PARK. v. *Lyriodon spinosus*.
striatus MILL., SO. v. *Lyriodon striatus*.

- claviformis** NG. v. *Nucula rostralis* Lk.
complanata Nyst v. *Pectunculina complanata* D'O.
complanata NG. v. *Nucula complanata* PHILL.
costulata Nyst Belg. 240 = w.
Pectunculus costulatus Gr. Petrf. II, 163, t. 126, f. 13.
decussata Nyst & West. i. Bull. Brux. VI, (18P) t. 2, f. 16; Nyst Belg. 245, t. 7, f. 7 = u.
Pectunculus nanus (Dsh.) Nyst Anv. 15 (non Dsh.).
deltoides NG. Arc. 9; Nyst Belg. 240 = t, u.
Nucula deltoides Lk. i. Ann. mus. VI, 103, IX, t. 18, f. 5; Dsh. tert. I, 236, t. 36, f. 22, 25 = tth.
 So. mc. VI, 103, t. 554, f. 1 = u.
Pectunculina deltoides D'O. crét. III, 183.
Deshayesiana NG. v. *Nucula Deshayesana*.
emarginata NG. v. *Nucula pella* SERR.
Goldfussi Nyst Belg. 243 (pars) = t.
Pectunculus auritus Nyst 1835 i. Dict. VANDERMAELEN, no. 154 (non DFR., Gr.).
Trigonocoelia aurita Nyst Limb. 12.
Goldfussi Nyst Belg. 243 (altera pars) v. *Pectunculus minutus*.
granulata Nyst & GAL. Arc. 5; Nyst Belg. 240, 241 = t.
Pectunculus granulatus Lk. i. Ann. mus. VI, 217, IX, t. 18, f. 8 [?]; Dsh. tert. I, 227, t. 35, f. 4—6; non Gr.
Pectunculus granulatus Dsh. *ibid.* in explic. tab. 18, p. 18.
Trigonocoelia aurita Nyst & GAL. 1835 i. Bull. Brux. II, 289 [excl. synonym.].
Pectunculina granulata D'O. crét. III, 183.
Guerangeri Nyst v. *Pectunculina Guerangeri*.
inflata NG. v. *Nucula inflata* So.
lacryma NG. v. *Nucula lacryma* So.
lanceolata NG. v. *Nucula depressa* Nyst.
lanceolata NG. v. *Nucula lanceolata* So.
 Lima GAL. i. Bull. Brux. II, 348; Brab. 184, t. 4^b, f. 12; Nyst Belg. 246 = t.
miliaris Nyst & GAL. v. *Pleurodon miliaris*.
minuta NG. v. *Nucula minuta* DFR.
mucronata NG. v. *Nucula mucronata* So.
multistriata Nyst = *Pectunculus multistriatus* Lk. (vib. sp.).
nitida NG. 1835 i. Bull. Brux. II, 348; Nyst Belg. 240, 246 = t.
Pectunculus nanus Dsh. tert. I, 226, t. 36, f. 4—6 (non Nyst Anv.).
nitida NG. v. *Nucula nitida* DFR.
ovata NG. v. *Nucula Hammeri* var. *ovalis* Gr.
ovum NG. v. *Nucula ovum* So.
palmae NG. v. *Nucula palmae* So.
pella NG. v. *Nucula pella* SERR.
plana Nyst Belg. 240 = f.
Pectunculus planus ROB. Kr. 69, t. 8, f. 24.
pygmaeus Nyst Belg. 240 = u, w.
Pectunculus anomalus ELENW. Lith. 211 et in specim. nostr. = u.
Pectunculus pygmaeus † MÜ. i. Jb. 1835, 439; PHIL. Sic. I, 63, t. 5, f. 5; Gr. Petrf. II, 162, t. 126, f. 11 = w.
 Wood i. Mag. nat. hist. 1840, t. 12, f. 5 (= u).
Pectunculus pygmaeus (Lk.) SERR. tert. 141.
Reinwardti Nyst v. *Limopsis Reinwardti*.
rostrata NG. v. *Nucula rostrata* Lk.
scalaris NG. Arc. 6; Nyst Belg. 240, 242, 641 = t, u.

- ‡ **armatus** Sars et Boeck > Jb. 1841, 724 = a?b?
asellus Boeck v. Ogygia asellus Burm. = a.
attenuatus Boeck v. Olenus attenuatus Burm. = b.
Bigsbyi Boeck v. Trinucleus Bigsbyi Burm. = a?b?
bituminosus Schloth. v. Ianassa bituminosa Mü. = g.
Blumenbachii Schloth. v. Calymene Blumenbachii Brön. = b.
Bohemicus Boeck v. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.
borealis auctorum v. Agnostus pisiformis Brön. = a.
Bronni Boeck v. Trinucleus Bronni = a?b?
bucephalus Schloth. v. Paradoxides Tessini Brön. = a.
Buchi Schloth. v. Ogygia Buchi Gr. = a.
† **catenatus** Schloth. Verz. 68 = ?
caudatus Brön. v. Phacops caudata Burm. = b.
caudatus (Wahlb.) Boeck v. Phacops mucronatus Emmer. = ab.
centrotus Boeck v. Archegonus centrotus Burm. = a.
† **cephaleurya** Rafq., Gr. f. Jb. 1843, 565 = M²a?b?c?
clavifrons (Dalm.): cfr. Sphaerexochus clavifrons Beyr. = a?
clavifrons Sars v. Cyphaspis ceratophthalmus Beyr. = b.
concentricus Boeck v. Trinucleus concentricus Burm. = b.
conicophthalmus Sars et Boeck v. Phacops conophthalmus Burm. = a.
cornigerus Schloth. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
crassicauda Schloth. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
cyclops Boeck v. Asaphus (Isotelus) cyclops Burm. = M²a?b?
‡ **decepiens** Barr. Not. 13 = a¹.
dentatus Esm. v. Phacops dentata Burm. = a?b?
depressus Sars et Boeck v. Nileus depressus Gr. = a?b?
‡ **desideratus** Barr. not. 20 = a¹.
Desmaresti Schloth., Boeck v. Ogygia Desmaresti Brön. = a.
dilatatus Brön. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
dilatatus (Brön.) Sars v. Ogygia Buchi Gr. = a.
elegans Sars et Boeck v. Phacops latifrons Burm. = a.
elliptifrons Esm. v. Phacops elliptifrons Gr. = ab.
Esmarkii Schloth. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
expansus (Wahlb.) Boeck v. Asaphus expansus Dalm. = a.
extensus Boeck v. Phacops extensa = ab.
extenuatus (Dalm.) Boeck v. Asaphus extenuatus Dalm. = a.
Fischeri Boeck v. Calymene Fischeri Vern. = ab.
forficula Boeck v. Odontopleura forficula = b.
frontalis „ „ Asaphus frontalis Dalm. = a.
gibbosus Schloth. v. Olenus gibbosus Dalm. = ab.
gigas Boeck v. Asaphus platycephalus Stock. = a.
glomeratus Boeck v. Illaenus Barryensis Burm. = b.
gracilis Boeck v. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.
grandis Sars v. Asaphus extenuatus Dalm. = a.
granulatus Boeck v. Trinucleus granulatus Burm. = a.
granum Schloth. v. Agnostus granum Gr. = c.
Guettardi Schloth. v. Ogygia Guettardi Brön. = a.
Hausmanni Schloth. v. Phacops Hausmanni Emmer. = b.
‡ **heteroclitus** Barr. not. 47 = b¹.
Hoffi Schloth. v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = a.
‡ **intercostatus** Barr. not. 47 = b¹.
intermedius Boeck v. Symphysurus intermedius Gr. = ab.
laciniatus Schloth. v. Lichas laciniata Beyr. = a.
laeviceps Boeck v. Asaphus laeviceps Dalm. = ab.
laevis Boeck v. Symphysurus laevis Gr. = ab.
laticauda Schloth. v. Bronteus laticauda Burm. = a.

speciosus Sars = *Trilobites clavifrons* DALM. (Böck > Jb. 1841, 725).

sphaericus Esm. v. *Cyphaspis ceratophthalmus* Beyr. = c.

sphaerocephalus SCHLTH. Petrsk. III, 86, t. 22, f. 4 = a?b?

spinorus Böck v. *Paradoxides Bohemicus* Burm. = a.

spinulosus SCHLTH. v. *Paradoxides spinulosus* Burm. = a.

stegops Böck v. *Asaphus platycephalus* Stock. = a.

Sternbergii Böck v. *Cheirurus Sternbergi* Beyr. = b.

striatus Sars & Böck v. *Cryptonymus striatus* Gr. = a?b?

Sulzeri SCHLTH., Sternb. v. *Conocephalus Sulzeri* Br. et C. *striatus* Emma. = a.

Sulzeri (SCHLTH.) Böck v. *Conocephalus striatus* Emma. = a.

tentaculatus SCHLTH. v. *Calymene Blumenbachi* Burm. = b.

tessellatus Böck v. *Trinucleus tessellatus* Burm. = a.

Tessini SCHLTH. v. *Paradoxides Tessini* Burm. = a.

Tessini Sternb. v. *Paradoxides Bohemicus* Burm. = a.

Tristani SCHLTH. v. *Calymene Tristani* Burm. = ab.

trinucleum Böck v. *Cryptolithus trinucleum* Böck = a.

truncatus Burm. v. *Olenus gibbosus* Dalm. = ab.

tuberculatus Burm. v. *Calymene Blumenbachi* Burm. = b.

ungula Sternb. v. *Harpes ungula* Beyr. (non Burm.) = b?

variolaris SCHLTH. v. *Encrinurus punctatus* Emma. = ab.

velatus SCHLTH. Petrsk. III, 40, 86, t. 22, f. 5 = a?b?

Asaphus velatus Holl Petrsk. 175.

vorticatus Burm. Tril. 142, t. 5, f. 9 = c.

Wahlenbergii Böck v. *Iliaenus crassicauda* Dalm. = a.

Weisii Böck v. *Phacops raniceps* Burm. = a.

Wetherillii Böck v. *Phacops anchips* et Ph. *mucronata* Emma.

= ab.

Zippel Böck v. *Conocephalus Sulzeri* Br. = a.

TRILOBITUS (?) BRÜNNICH } v. *Trilobites* SCHLTH.

TRILOBUS BRÜNNICH

caudatus Burm. v. *Phacops caudata* Burm. = b.

dilatatus " " *Ogygia Buchi* Gr. = a.

punctatus " " *Encrinurus punctatus* Emma. = a.

truncatus " " *Olenus gibbosus* Dalm. = ab.

tuberculatus Burm. v. *Calymene Blumenbachi* Burm. = b.

TRILOCULINA, Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. D'O. 1825

(tabl. 133); — Pag. 123.

affinis D'O. tabl. 133.

angularis D'O. tabl. 133.

angusta Desh. 1830 i. Encycl. II, 1052.

angusta Phil. tert. 33, t. 1, f. 40.

Archiaciana [-cana] D'O. i. Mgeol. V, 227, 390.

Brongniartii [-ti] D'O. tabl. 134.

carinata Phil. tert. 43, t. 1, f. 36.

communis Desh. coq. caract. 252, 259, t. 3, f. 5—7; tert. II,

t. 101, f. 20—22.

cylindrica D'O. tabl. 134.

deformis D'O. tabl. 134.

gibba D'O. tabl. 133.

Frumentaria tricoatata Sold. III, 232, t. 157, I, K.

induta D'O. tabl. 134 (non Münster.).

inflata Münster. v. *Trileculina Münsteri*.

Marylandica

Mitioia Marylandica Lea contr. 215, t. 6, f. 237.

- elongatus** PORTL. rept. 263, t. 1b, f. 6, 7; BEYR. Tril. II, 31 = a?b?
Trinucleus Caractaci (MURCH.) EMMA., PORTL., BURM. Tril. 65, t. 1, f. 1.
Embratus MURCH. Sil. 660, t. 23, f. 3; BURM. Tril. 66 = a.
 ? **Ampyx** SARR. i. Isis 1835, t. 8, f. 4d = a.
Asaphus seticornis HIS. Suec. III, 1, t. 37, f. 2; MURCH. i. Quartj. 1845, 492.
Trinucleus seticornis PORTL. rept. 263, t. 1b, f. 8.
 " **nudus** MURCH. Sil. 660, t. 23, f. 5 = a.
Cryptolithus fimbriatus GR. i. Jb. 1843, 543.
 " **nudus** GR. i. Jb. 1843, 543.
gibberosus MÜ. v. Odontopleura ovata BURM. = c.
Goldfussi BARR. not. 31 = a².
gracilis MÜ. v. Harpes macrocephalus GR.
granulatus BURM. Tril. 66 = a.
Entomostracites granulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 30, t. 2, f. 4 [excl. cauda].
Asaphus granulatus DALM. Pal. 43, t. 2, f. 6.
Trilobites (Cryptolithus) granulatus BOECK > Jb. 1841, 728.
Trinucleus Lloydii MURCH. Sil. II, 660, t. 23, f. 4 = a.
Cryptolithus granulatus GR. i. Jb. 1843, 543.
 " **Lloydii** GR. i. Jb. 1843, 543.
intermedius MÜ. v. Bronteus subradiatus MÜ. = c.
laevis MÜ. (Beitr. III, 46) v. Harpes macrocephalus GR. = c.
laevis MÜ. (Beitr. V, 116) v. Phacops latifrons BURM. = c.
latus PORTL. rept. 264, t. 1b, f. 11, 12 = a?b?
Lloydii MURCH. v. Trinucleus granulatus BURM. = a.
Milnesii MÜ. v. Bronteus radiatus MÜ. = c.
nudus MURCH. v. Trinucleus fimbriatus MURCH. = a.
ornatus BURM. Tril. 67; BEYR. Tril. II, 30, t. 4, f. 1 = E²M²a².
Trilobites ornatus STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1833, 53, f. 2ab.
Trinucleus radiatus MURCH. Sil. 660, t. 23, f. 3 = a.
Trilobites, Cryptolithus, ornatus BOECK > Jb. 1841, 728 = seq.
Trinucleus Caractaci MURCH. Sil. 659, t. 23, f. 1; ?EMMA. rept. 403, t. 112, f. 1 > SILL. Journ. XLVII, 377, t. 112, f. 1 [non EMMA., BURM., PORTL.].
 ? **Cryptolithus Caractaci** GR. i. Jb. 1843, 543.
 ? **Asaphus Cyllarus** HIS. Suec. III, 1, t. 27, f. 3.
 (mulius) ? **Trinucleus asaphoides** MURCH. Sil. 660, t. 23, f. 6.
 ? **Otarion squarrosum** } scuta { ZENK. Beitr. 47, t. 4, f. L, M, N?
Otarion diffractum } cephal. { " " " " " " " L, O, R?
Cryptolithus radiatus GR. i. Jb. 1843, 543.
 ? **Cryptolithus asaphoides** GR. i. Jb. 1843, 543.
Otarion MÜ. v. Bronteus costatus MÜ. = c.
punctatus MORRS. v. Encrinurus punctatus EMMA = ab.
radiatus MURCH. v. Trinucleus ornatus BURM. = a.
Spackii EICHW. Sil. 86 = b.
speciosus MÜ. v. Harpes macrocephalus GR. = c.
tessellatus (?EMMA. rept. 390, t. 100, f. 7 > SILL. Journ. XLVII, 364, f. 7) BURM. Tril. 67 = M²a.
Trilobites tessellatus BOECK > Jb. 1841, 728.
Cryptolithus tessellatus GREEN mon. 73, f. 4; mod. 28.
seticornis PORTL. v. Trinucleus fimbriatus MURCH. = a.
Wilkensti MÜ. v. Harpes macrocephalus GR. = c.

- doliare** SERR. v. *Tritonium doliare* BAST. = uv.
Eichwaldi ANDRZ. i. litt. et specim. } DSH. i. Bull. géol. } = u.
Triton cancellatus ANDRZ. i. litt. } 1885, VI, 322 }
elegans DSH. v. *Fusus elegans* D'O. = r.
Flandricum KON. v. *Tritonium argutum* So. = t.
fornicatum v. *Tritonium fornicatum* = xx.
gibbosum BON. v. *Tritonium obliquatum* BELLD. MICH. = u.
gibbosum DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. cat. 44 = u.
gracilis BENED. v. *Tritonium argutum* So. = t.
Hisingeri GRAT. v. *Tritonium Hisingeri* = u.
intermedium DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. cat. 44 = uvw.
 cfr. *Triton affinis* DSH. = *Tritonium corrugatum* = u-s.
laevigatum SERR. v. *Tritonium laevigatum* = v.
maculosum LK. v. *Ranella lanceolata* BR. = u-s.
Mediterraneum RIAS. v. *Tritonium Mediterraneum* = xs.
multigraniferum DSH. v. *Tritonium multigraniferum* = t.
nodiferum LK. v. *Tritonium nodiferum* = uv.
nodularium LK. v. *Tritonium nodularium* = tss.
personatum SERR. v. *Tritonium anus* = uv.
pileare LK. v. *Tritonium pileare* = vs.
pileare HOEN. v. *Tritonium corrugatum* = uv.
planicostatum DSH. v. *Tritonium planicostatum* = t.
pyramidalatum LEA v. *Tritonium pyramidalatum* = M²t.
pyraster DSH. v. *Tritonium pyraster* = t.
ranelloides GRAT. v. *Tritonium ranelloides* = u.
reticulosum DSH. " " reticulosum = t.
scaber BROD. v. *Tritonium scabrum* = M⁴xs.
striatulum DSH. v. *Tritonium striatulum* = t.
subdistortum HÖN. i. Jb. 1831, 147 = w.
subspinosum GRAT. v. *Tritonium subspinosum* = u.
succinctum LK. v. *Tritonium succinctum* L. = uvw.
succinctum HOEN. v. *Tritonium cutaceum* PHIL. = xs.
Tarbellianum [?] GRAT. v. *Tritonium Tarbellianum* = u.
turriculatum DSH. tert. [non i. Mor.] v. *Tritonium turriculatum* = t.
unifilorum BON. v. *Tritonium unifilorum* = u-s.
variegatum LK.: cfr. *Tritonium nodiferum* = u-s.
vespaceum GRAT. v. *Tritonium vespaceum* = u.
ventricosum GRAT. v. *Tritonium ventricosum* = u.
viperinum LK. v. *Tritonium viperinum* = t.
TRITONIUM MÜLL. 1776 (zool. Dan. prodr.), Cuv. 1817 (regn. anim. II) PHIL., PUSCH., EICHW., BAST. etc. [pro Triton Mf. 1810, LK. 1822, GRAT., SERR., DSH., D'O., NYST, MORRIS. etc., non LIN. syst. 1763 (Cirriped.), nec LAURENTI 1768 (rept.)]: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 444.
angustum = t.
Triton angustum DSH. tert. II, 609, t. 81, f. 7-9.
anglicanum LYELL v. *Buccinum undatum* LIN. = xs.
anus (LK.) BELLD. MICH. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 126 [excl. syn. BRONN] = uvvw.
Murex anus GM. 3556 = u.
Triton anus LK. hist. VII, 180.
 " **personatum** SERR. test. 118, t. 3, f. 11, 12 = v.
Triton clathratum ROZET Géol. Atl., t. 5, f. 37 [non LK.].
Apenninicum BR. It. 32 = w.
Murex reticulatus var. Brocc. subap. 403.
Triton Apenninicum SASU i. Giorn. Ligust. 1837, Sept. 467 ss.

- heptagonum** BR. It. 32 = w.
Murex heptagonus Brocc. subap. 404.
Murex tessulatus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 308, t. 1, f. 7.
Hisingeri = u.
Triton Hisingeri GRAT. Atl. I, t. 30, f. 25 = u.
laevigatum = v.
Triton laevigatum SERR. tert. II, t. 2, f. 9, 10 = v.
lampas BR. v. *Tritonium nodosum* BR. = w.
leucostoma var. *Polonica* PURCH v. *Tritonium corrugatum* = u-m.
Mediterraneum RISS. mér. IV, 203 = xx.
 [Tr. *Mediterraneum* So. est *Ranella lanceolata* MKK.; an eadem?]
multigraniferum = t.
Triton multigraniferum DSH. tert. II, 612, t. 80, f. 19-21.
nodiferum BR. i. Jb. 1827, II, 533; It. 31; PHIL. Sic. I, 212, 214, II, 184 = uwxz.
Murex Tritonis (Lk.) Brocc. subap. 413 [quem = *Triton variegatum* Lk. dicunt BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 125].
Triton nodiferum LK. hist. VII, 179; GRAT. cat. 44.
 juvenile:
Murex gyrinoides Brocc. subap. 401, t. 9, f. 9.
Tritonium gyrinoides BR. Konch. 51, t. 3, f. 18.
nodosum = w.
Murex lampas (L.) Brocc. subap. 400 [non L.].
Tritonium lampas BR. i. Jb. 1827, II, 533; It. 31 [non Lk.].
Murex nodosus BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 310, t. 1, f. 33.
 ? *Ranella nodosa* BON. i. Mus. Taur.; MIGHT. i. Jb. 1836, 396.
nodularium = tu?, z.
Murex nodularius LK. i. Ann. mus. II, 226.
Triton nodularium LK. hist. VII, 577; DSH. tert. II, 613, t. 80, f. 39-41 = tz; — ? GRAT. Atl. I, t. 30, f. 26 = u.
obliquatum BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 126, t. 2, f. 14.
Triton gibbosum BON. i. Mus. Taur. [non Brod.].
Tritonium laevigatum affine.
pileare = vz.
Triton pileare LK. hist. VII, 182 (Encycl. t. 415, f. 4) = z; SERR. tert. II, 617.
 non = *Murex pileare* Brocc.?
piraster = t.
Murex pyraster LK. i. Ann. mus. II, 225; hist. VII, 575.
Triton pyraster DSH. tert. II, 616, t. 80, f. 36-38.
planicostatum = t.
Triton planicostatum DSH. tert. II, 616, t. 80, f. 25-29 = t.
 ? **pulchellum** = u.
Triton ?pulchellum DFR. i. Dict. LV, 382 = u.
pyraster v. *piraster* = t.
pyramidatum = M²t.
Triton pyramidatum LEA fl. i. SILL. Journ. XL, 99, t. 1, f. 10.
ranelloides = u.
Triton ranelloides GRAT. Atl. I, t. 29, f. 23.
reticulosum = t.
Murex reticulosus LK. i. Ann. mus. II, 226.
Triton reticulosum DSH. tert. II, 615, t. 80, f. 30-32.
rugosum PHIL. tert. 27, t. 4, f. 25 = w.
scabrum = M¹xx.
Triton scaber BROD. i. Zool. Journ. 1832, 348; D'O. moll. 450, t. 62, f. 13.
scrobiculatus PHIL. Sic. 213, II, 184 = wz.

- Cypraea retusa* So. mc. IV, 107, t. 378, f. 2.
sphaericulata GRAY cat. 114 = w.
Cypraea sphaericulata Lk. i. Ann. mus. XVI, 107; hist. VII, 108 = w.
Cypraea pediculus (L.) Brocc. subap. 282, *pers.*
testudinella Wood i. Ann. nat. IX, 643 = u.
TRIZYGIA ROYLB 1832: Plant. Asterophyllitar. *foss. g.*; — Pag. 14.
speciosa ROYLB Himal. Mount. III, t. 2, f. 8. G.
TROCHATELLA { v. Infundibulum cretaceum D'O. = f'.
sp.
TROCHICTIS MYR., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 722.
carbonaria MYR. i. Jb. 1842, 584. M.
TROCHILITES SCHLTH. 1813, 1820 (Petrsk. I, 156); KÄUG. etc. =
Trochi spp. foss.
antrinus SCHLTH. v. Trochus antrinus VERN. = g.
acutus SCHLTH. i. Jb. 1813, 102; Petrsk. I, 159 = k?m?
 (Turbo) *Aegyptius* SCHLTH. Verz. 41 = F³?
 (") *cancellatus* SCHLTH. Verz. 42 = ?
 (") *cingulatus* " " 41 = q?
 (") *complanatus* " " 42 = ?
concentricus SCHLTH. Petrsk. I, 158 = m?
 (Turbo) *conchyliferus* SCHLTH. Verz. 41 = w.
orenularis KÄUG. Urw. II, 413 = w.
dolphinulatus SCHLTH. Petrsk. I, 161 = b.
depressus SCHLTH. Petrsk. I, 159 = u.
ellipticus SCHLTH. { v. Trochus cingulatus Brocc (*pers.*) = w.
excavatus SCHLÄPF. {
 (Turbo) *faveolatus* SCHLTH. Verz. 42 = ?
 (") *fenestrina* SCHLTH. Verz. 42 = ?
 (") *giganteus* SCHLTH. Verz. 42 = ?
globosus SCHLTH. Petrsk. I, 162 = b.
granosus SCHLTH. Petrsk. I, 163 = k?m?
granulatus SCHLTH. Petrsk. I, 157: an = Pleurotomaria granulata
 Dyr. ? = m?o?
Trochus granulatus BOUÉ i. Ann. sc. nat. 1824, II, 109.
helictinus SCHLTH. v. Turbo helictinus QU. = g.
laevis SCHLTH. i. Jb. 1813, 71, 102, Petrsk. I, 159.
 KNORR Verstein. II, 1, t. Bvia, f. 5, t. Bvii, f. 1.
limbatus SCHLTH. I, 159 = k?m?
mitoticiformis SCHLTH. Petrsk. I, 156 = f.
mitoticiformis SCHLÄPF. Verz. 174 = m.
nodosus SCHLTH. i. Jb. 1813, 102; Petrsk. I, 157 = k?q?
 (Turbo) *ovatus* SCHLTH. Verz. 42 = ?
pentagonatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 160 = u.
perspectivi SCHLÄPF. Verz. 174 = ?
politus SCHLTH. v. Trochus politus PUSCH = m.
priscus SCHLTH. v. Schizostoma priscum BR. = c.
pseudo-perspectivus SCHLTH. i. Jb. 1813, 71.
 BOURG. Pétrif. t. 31, f. 307 [est Pleurotomariae nucleus].
 (Turbo) *pseudoperspectiviformis* SCHLTH. Verz. 42: an Solarium
 pseudoperspectivum?
pseudo-zizyphinus SCHLTH. v. Trochus pseudo-zizyphinus BRON. = u.
rotundatus SCHLÄPF. i. N. Alpina 1831, I, 268 ss.; Verz. 174 = v.
Scheuchzeri SCHLTH. i. Jb. 1813, 91 = v?
 BOURG. Pétrif. t. 33, f. 216.
solaris SCHLTH. Petrsk. I, 162 (*aff. Solarium stramineum* PUL.) = ?
speciosus SCHLTH. i. Jb. 1813, 102.

- Anglicus* So. v. *Pleurotomaria Anglica* DFR. = m.
angulato-plicatus MÜ., Gr. Petrf. III, 57, t. 181, f. 3 = m.
angulatus So. mc. IV, in *corrigendis* = m.².
Trochus concavus So. mc. II, 180, t. 181, f. 3 [non t. 272].
angulatus EICHW. v. *Turbo angulatus* EICHW. = w.
angulatus MÜ. Bair. 38; Gr. Petrf. III, 56, t. 180, f. 7 = m.
angulosus HÖN., Gr. Petrf. III, 50, t. 178, f. 2 = c.
angustus DSN. v. *Trochus elatus* DSN. = t.
annulatus BU. [non LK.] v. *Trochus Buchi* DSN. = m.
antrinus VERN. i. MVK. RUSS. I, 225 = g.
Trochilites antrinus SCHLTH. i. Münchn. Denkschr. VI, 32, t. 7, f. 6.
ca *Pleurotomariae* sp.?
aperus BRAND. v. *Infundibulum apertum* (a.) = t.
arenosus So. v. *Pleurotomaria granulata* DFR. = m.
articulatus PHIL. Sic. I, 177, 184, II, 151, 155 = wxu.
Menodonta articulata LK. hist. VII, 36 = m.
" *tesellatus* (GM.) RISS. mér. IV, 132, f. 51 = xu.
" *Draparnaudii* PAYR. cors. 131, t. 6, f. 17, 18 = m.
asperulus WOOD i. Ann. nat. IX, 531 = u.
Astierianus [-ranus] D'O. crét. II, 182, t. 176, t. 16, 17 = q.
Audebardi BAST. Bord. 34, t. 4, f. 11; GRAT. Atl. t. 13, f. 13; LYELL i. Quart. 1845, 421 = E²M²u.
Trochus crenulatus ANDRZ. i. litt. (fide DSN. i. Bull. géol. 1885, VI, 322).
Basteroti BRGN. i. Cuv. oss. II, 250, 597, t. 3, f. 3; Gr. Petrf. III, 58, t. 181, f. 7 = f.
Basteroti RISS. v. *Trochus Basterotinus* DFR. = f.
Basteroti GRIN. v. " *Requienensis* D'O. = f¹.
Basterotinus DFR. i. Dict. LV, 483 = f.
Trochus Basteroti RISSO mér. I, 102, IV, 131.
Bellardii MICH. v. *Phorus Bellardi* = uw.
bellus CONA. i. Mont. app. 1 = M²u.
Benettiae So. v. *Phorus umbilicaris* = t.
Benettiae (So.) BRGN. v. *Phorus conchyliophorus* (a.) = uu.
biangulatus 1830, EICHW. Lith. 220 = u.
? *Trochus Andrzejewskii* ... ANDRZ. i. litt. (fide DSN. i. Bull. géol. 1885, VI, 322); PUSCH Pol. 108, t. 10, f. 12.
biangulatus DUN. i. Mgéol. II, 286 = u.
biarmatus MÜ., Gr. Petrf. III, 55, t. 180, f. 2 = u.
bicarinatus So. v. *Pleurotomaria bicarinata* MORAS. = m².
bicarinatus LK. i. Ann. mus. IV, 50; DSN. tert. II, 243, t. 40, f. 17, 18, 19 = t.
bicarinatus BORS. 1835 i. Mem. Tor. XXIX, 312 = w.
bicarinatus KLI. ost. 150, t. 9, f. 16 = h.
bicarliniferus WOOD i. Ann. nat. IX, 532 = u.
biceps EICHW. Russl. II, 53, t. 2, f. 12, 13 = h.
bicinctus ROX. v. *Trochus tricinatus* ROX. = q.
bicoronatus SANDR. v. *Turbo squamiferus* = c.
binodosus MÜ. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 12 = h.
binodosus " Gr. Petrf. III, 58, t. 181, f. 4 = m.
binodulosus KLI. ost. 151, t. 9, f. 18 = h.
bipunctatus MÜ. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 14 = h.
bisertus PHILL. Y. I, 165, t. 11, f. 27 = m².
bisertus MÜ. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 11 = h.
biscerratus Gr. Petrf. III, 52, t. 178, f. 11; KON. carb. 440, t. 30, f. 3 = d.

- rockillites ellipticus* SCHULTH. Petrsk. I, 163.
excavatus SCHULTE. i. N. Alp. 1831, I, 268 ss.
 Verz. 174.
rochus sisyphinus STUD. Mol.
rochus polymorphus CANTR. i. l'Institut. 1836, IV, 53 (para).
angulatus GR. i. DUCH. 533 = d.
rotides BEN. v. Solarium cirroides D'O. = r.
gnatus SO. i. Geol. tr. 6, V, 328, t. 26, f. 6 = m.
ligens BON. v. Phorus colligens n. = w.
umellaris ROE. ool. II, 45, t. 20, f. 6 = m.
scavus SO. mc. t. 181 v. Trochus angulatus SO. = m.
scavus SO. mc. t. 272 v. Trochus pseudo-zizyphinus BRON. = m.
ichthyliophorus BON. v. Phorus conchyliophorus n. = t.
cinus ROE. v. Turbo concinnus ROSS = f.
sicus GRIN. v. Delphinula conica LK. = t.
aliformis 1832, BR. It. 58 = w.
rochus polymorphus CANTR. i. l'Institut. 1836, IV, 53 (para).
aliformis KON. carb. 447, t. 87, f. 4 = d [non BR.].
rochus pyramidatus KON. i. D'OMAL. géol. 516 [non LK.].
sfusus DAN. v. Phorus confusus n. = t.
asperus HÖN. i. Jb. 1831, 141 = w.
ulus (LK.) PHIL. Sic. I, 175, II, 149, 154, 269 = wwx.
rochus conulus LK. hist. VII, 24; ? WOOD i. Ann. nat. IX, 531 [non EICHW.].
rochus sisyphinus L., LK. hist. VII, 24; BR. It. 58; WOOD i. Ann. nat. IX, 531.
rochus polymorphus CANTR. i. l'Institut. 1836, IV, 53 (para).
 Tr. Trochus Zuckowensis ANDR.
ulus EICHW. v. Trochus Podolicus DUB. = u, z?
callinus GM. v. Monodonta corallina PHIL. = w.
edleri D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f.
stellifer MÜ., GR. Petrsk. III, 58, t. 181, f. 6 = f.
mularis LK. i. Ann. mus. IV, 48, VIII, t. 15, f. 5; DAN. tert. II, 229, t. 27, f. 3, t. 28, f. 13—15; BU. i. Bull. géol. 1836, VI, 157 = E²S²t.
mulatus BROCC. subap. II, 354, 662, t. 6, f. 2; PHIL. Sic. I, 176, II, 150, 154, 269 = wwx.
rochus punctatus REN.
turbo crenulatus GRAT. stat. 14 [err. typogr.].
rochus Matonii PAYR. Corr. 126, t. 6, f. 5, 6; SENR. tert. 104; DAN. i. LYELL app. 24.
rochus pyramidatus LK. hist. VII, 17 (Tr. foveolatus GM.) = z.
mulatus ANDR. v. Trochus Audebardi BAST. = u.
spulus PHIL. Sic. II, 156, t. 25, f. 12 = w.
spus KÖN. v. Phorus crispus n. = w.
spus DFR. i. Dict. XV, 484 = m?
mulans BRON. v. Phorus cumulans BR. = w.
blastoma DAN. tert. II, 237, t. 29, f. 9—10 = t.
blastoma GRIN. v. Turbo cyclostoma BENZ = m.
argelasi GRAT. tabl. no. 99; ATL. I, t. 13, f. 20, 21 = u.
audebardi [rectius?] v. Audebardi.
coratus HENL. ZIEG. Württ. 46, t. 35, f. 1 = m.
coratus MICH. i. Ann. Lomb. Venet. 1840, . . = u? w?
cussatus FORR. v. Turbo decussatus D'O. = r.
shimil (DEKIN-i) NYST Belg. 278, t. 11, f. 10 = u.
rochus striatulus NYST antea, in lit. [non BROCC. etc.].

- Monodonta Olivieri* PAYR. cors. 133, t. 6, f. 15, 16 = π [cfr. Tr. turbinatus].
- fragilis* DSH. tert. II, 237, t. 29, f. 11—13 = t .
- funatus* DSH. v. *Pleurotomaria funata* REUSS = r , r^1 .
- funiculatus* BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 332, t. 2, f. 4 = w .
- funiculosus* DSH. tert. II, 234, t. 27, f. 4, 5 = t .
- Geinitzi* [-zi] REUSS Krform. II, 112, t. 44, f. 24 = r^1 .
- Trochus granulatus* GEIN. 1810 Kr. I, 46, t. 15, f. 20; Verstein. 349 [non BORN].
- Pleurotomaria granulata* GEIN. 1840 Kr. I, pg. VII.
- gemmulatus* PHIL. Sic. II, 226, t. 28, f. 5 = w .
- ‡ *Gienet* CANR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 341.
- Trochus fanulum affinis*.
- Gibbsi* SO. v. *Pleurotomaria Gibbsi* SO. = r .
- † *giganteus* MÜ. i. Korr. Deutschl. 1826, VI, 100 = s .
- *giganteus* DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; Caucas. V, 209, VI, 350 tabl. = t .
- est *Pleurotomariae* sp., fide auctoris.
- gigas* BORS. v. *Phorus gigas* π = π .
- Girondinus* D'O. crét. II, 188, t. 178, f. 1—3; i. Bull. géol. 1843, XIV, 470 = r^2 .
- glaber* KO DU. v. *Trochus Schübleri* ZIEGL. = m .
- glabratus* PHIL. Sic. II, 226, t. 28, f. 10 (Pt. Jb. 1845, 449) = w ;
- † *gracilis* MÜ. Bair. 76 = m .
- gracilis* KO DU. ool. 25, t. 1, f. 15 = m .
- ‡ *grandis* ROB. ool. I, 150 = m .
- granosus* BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 333, t. 2, f. 6; Miscr. i. Jb. 1846, 54 = w .
- granosus* 1822 LK. hist. VII, 20; Wood i. Ann. nat. IX, 581 = w — π .
- ? *granulato-lineatus* HAO. i. Jb. 1842, 564 = r^2 .
- granulato-striatus* ANDR. i. Bull. Mosc. VI, t. 13, f. 2; Posen Pol. 109 = w .
- granulatus* BORN, LK. hist. VII, 26; BRACC. subap. II, 350; PHIL. Sic. I, 174, II, 149, 269 = w — π .
- granulatus* SO. v. *Pleurotomaria granulata* DRA. = m .
- granulatus* BOUÉ v. *Trochilites granulatus* SCHLTH. = m ? or p ?
- granulatus* SERR. tert. 105, t. 1, f. 9, 10 = v .
- granulatus* GEIN. v. *Trochus Geinitzi* REUSS = r^1 .
- gregarius* GEIN. v. *Turbo gregarius* GR. = k .
- Guérangeri* D'O. crét. II, 188, t. 177², f. 4, 5 = r^1 .
- gurgitis* BRON. v. *Pleurotomaria gurgitis* D'O. = r .
- Guttadauri* PHIL. Sic. I, 182, 185, II, 154, 156, t. 11, f. 1 = w — π .
- guttatus* PHILL. Y. I, 165, t. 6, f. 14 = m^4 .
- Hausmanni* GF. v. *Pleurotomaria Albertiana* WISSM. = k .
- helicinoides* ROB. ool. I, 150, t. 11, f. 13 = m .
- helicinus* GRAT. tabl. 219; Atl. t. 13, f. 25 = w^2 .
- helicites* GEIN. v. *Turbo helicites* MÜ. = k .
- helicites* SO. i. Sil. 603, 706, t. 3, f. 1^r, 5; AV. 389 = h .
- Hisingerianus* [-ranus] KON. carb. 446, t. 39, f. 1 = d .
- Trochus ellipticus* KON. i. D'OMAL. géol. 516 [non His. etc.].
- humilis* CONR. i. Mort. app. 1 = m^2 .
- † *Huotii* D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = r^1 .
- Jennyi* DRA. 1828 i. Dict. LV, 483 = w .
- var.: *Monodonta baccata* DRA. i. Dict. XXXII, 475.
- imbricatus* SO. mc. III, 127, t. 272, f. 3, 4 = m .
- ‡ *imbricatus* BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 333 = w .
- incrassatus* DSH. tert. II, 239, t. 30, f. 1—5, 9 = t .

- tis MÜ., Gr. Petrf. III, 56, t. 180, f. 6 = m.
 tiaria Brocc. subap. II, 353, t. 6, f. 1 = w.
 um: Trochus crenulatus var. ?
 tiaria Riss. mér. IV, 130 = xx.
 tiaria Scacchi v. Trochus millegranus PHIL. = w.
 llegranus PHIL. Sic. I, 183, II, 164, t. 10, f. 25 = w.
 'rochus miliaris Scacchi notiz. 46 [non Brocc.].
 nutus Dsh. tert. II, 239, t. 29, f. 15—18 = t.
 nutus Roë. ool. I, 151, t. 11, f. 4 = m.
 tratus Dsh. tert. II, 233, t. 27, f. 6—8, 12—14 = t.
 tchelli Conn. f. Mort. app. 1 = m²u.
 nillifer Lk. v. Trochus nodulosus BRAND. = t.
 nillifer (So.) Ziet. Württ. 46, t. 34, f. 4 = m⁵.
 nilliferus PHILL. v. Trochus monilitectus PHILL. = m.
 nillitectus PHILL. Y. I, 123, t. 9, f. 33 = m³.
 'rochus monilliferus PHILL. Y. I, 165.
 r. Turbo Meriani.
 ntacuti [MONTAGU-I] . . . Wood f. Ann. nat. IX, 531 = m²,
 ntagni v. Montacuti.
 ricatus Duj. v. Turbo rugosus Duj., non L. = m.
 ptuni MÜ. Beitr. III, 69, t. 15, f. 15 = e.
 rei MÜ., BRAUN Bair. 39 = e.
 saigi Roë. Harz 29, t. 7, f. 15 = e.
 soni MÜ., Gr. Petrf. III, 58, t. 181, f. 6 = r.
 ens Woodw. v. Trochus tumidus MONT. = m—s.
 idianus PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
 bills MÜ. f. Jb. 1835, 443 = w.
 iosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 333 = w.
 iolus BRAND. Hant. 10, t. 1, f. 6 = t.
 'ochus monillifer Lk. i. Ann. mus. IV, 49; Dsh. tert. II, 231,
 t. 28, f. 1—6; So. mc. IV, 91, t. 367.
 rem-cinctus Bu. i. Karst. Arch. 6, II, 132; Dsh. Valh. 29, t. 3,
 f. 17—19 [excl. syn.] = m.
 dus MÜ. Beitr. IV, 108, t. 11, f. 21 = h.
 dus MÜ., Gr. Petrf. III, 54, t. 180, f. 1 = m.
 conicus Wood f. Ann. nat. IX, 532 = m.
 liquatus Brocc. subap. II, 354, t. 5, f. 20 = w².
 curus MÜ. Bair. 49; Beitr. I, 109 = m⁵.
 curus Dsh. i. Mor. 138, t. 24, f. 9, 10, 11 = m²w.
 curus MÜ., BRAUN Bair. 39 = e.
 oletus Roë. ool. I, 151, t. 11, f. 5 = m.
 eant MÜ., BRAUN Bair. 39 = e.
 oculatus Nyst. Anv. 26, t. 4, f. 18; Belg. 381, t. 12, f. 1 = m.
 usus NILS. v. Phorus onustus s. = r.
 ricularis BRAND. v. Infundibulum apertum s. = t.
 usus Lk. i. Ann. mus. IV, 49; Dsh. tert. II, 230, t. 27, f. 1, 2, t. 28,
 f. 10—12 = t.
 rochus semicostulatus Lk. hist. VII, 557.
 usus So. v. Pleurotomaria pallium MORAS. = m².
 iatus KLI. ost. 147, t. 9, f. 9 = h.
 ol PHIL. Sic. II, 227, t. 28, f. 9 = w.
 ygonus Roë. Harz 29, t. 8, f. 5 = e.
 lltum So. v. Pleurotomaria pallium MORAS. = m.
 rvulus PHIL. Sic. II, 165, t. 25, f. 11 = w.
 tagonicus D'O. moll. 408, t. 55, f. 1—4; voy. 155 = m⁴xx.
 tellatus Dsh. tert. II, 240, t. 31, f. 5—7 = t.
 ilus Brocc. subap. 326, t. 5, f. 19; Bact. Berd. 33 = mww.

- quadrilineatus** KLI. ost. 149, t. 9, f. 11 = h.
quadristriatus DUB. Volh. 41, t. 3, f. 4—6 = m.
quinquecinctus ZIET. Württ. 46, t. 35, f. 2 = m.^b.
quinquecinctus GR. Petrf. III, 50, t. 178, f. 3 = o.
radians LK. v. Infundibulum trochiforme D'O. = m⁴xs.
reclusus CONR. i. MORT. app. 1 = m²m.
regalis ROE. Kr. 81, t. 12, f. 7 = f.
regularis MÜ., BRAUN Bair. 38 = m.
Reichii GRIN. v. Trochus Requiennanus D'O. = f¹.
Requiennanus [-nanus] D'O. crét. II, 186, t. 177, f. 13, 14 = f¹.
Trochus Reichii GRIN. Kr. I, 47, t. 15, f. 24.
Basteroti (BAGN.) GRIN. l. c. [non BAGN.].
reticulatus SO. v. Pleurotomaria reticulata BUCKL., SO. = no, rf.
reticulatus SM. strat. ident. f. 3; PHILL. Y. I, 165 = q.
Rhenana MERIAN, AL. BRAUN i. Deutsch. Naturf. 1842, 148 = m.
Rhodani BAGN. v. Pleurotomaria Rhodani D'O. = r.
Rhodani (BAGN.) GRIN. v. Pleurotomaria perspectiva PASSY = f¹.
Richardii [-di] PHIL. Sic. I, 181, 186, II, 152, 156 = w.
Monodonta Richardi PAYR. Cors. 138, t. 7, f. 1, 2 = s.
Robynsii [-si] NYST Anv. 26, t. 4, f. 20; Belg. 382, t. 12, f. 3 = m.
Roemeri GR. Petrf. III, 51, t. 178, f. 10 = d.
Trochus scalaris GR. i. DUCH. 533 [non ROE.].
Roseti D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f¹.
rugosus PHIL. v. Turbo rugosus L. = w—s.
rugosus GRAT. tabl. no. 195; Atl. t. 13, f. 7, 8 = m².
rugosus MÜ. Bair. 76; BRAUN Bair. 39 = m.
rusticis EICHW. Russl. II, 54, t. 2, f. 10—11 = b.
sanguineus FÉR., PHIL. Sic. I, 179, 184, II, 151, 155 = w.
Turbo sanguineus L. (ed. 12.) 1235 [non GM.].
coccineus DSH. i. Mor. 145, t. 19, f. 6—8.
Sarthinus [Sarthe] D'O. crét. II, 189, t. 177², f. 6—8.
scalaris GR. v. Trochus Roemeri GR. = d.
scalaris ROE. ool. I, 151, t. 11, f. 8 = q.
Schäbleri ZIET. Württ. 46, t. 34, f. 5 = m.
Trochus glaber KOE. ool. 24, t. 1, f. 12; GR. Petrf. III, 54, t. 179, f. 12 = m.
Scillae [SCILLA] CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 342 = w.
Scilla t. 14, f. 9 [affinis Trochus conuloides LK.].
scrutarius PHIL. v. Phorus scrutarius n. = w.
Sedgwicki SO. v. Pleurotomaria reticulata BUCKL. (= no, r) et Trochus pseudo-zizyphinus BAGN. (m).
Sedgwickii [-ki] MÜ., GR. Petrf. III, 53, t. 179, f. 4 = m.
semicostulatus LK., DFR. v. Trochus ornatus LK. = t.
semigranulatus DUB. Volh. 40, t. 3, f. 7, 8 = m.
var.: PUSCH Pol. 108, t. 10, f. 10.
semipunctatus MÜ. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 15 = h.
serratus BROCC. [?] v. Turritella serrata SEAN. = vv.
similis SO. mc. II, t. 142 v. Pleurotomaria Anglica DFR. = m.
similis SO. mc. II, 179, t. 181, f. 2; NYST Belg. 377 = t.
similis HÖN. i. Jb. 1831, 141 = m.
similis MÜ., BRAUN Bair. 38 = t.
simplex DFR. i. Dict. LV, 484 = m².
simplex DUB. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 8 = f.
solaroides D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f¹.
solaris (L.) BROCC. v. Turbo rugosus = w.
solaris (L.) GRAT. Atl. t. 13, f. 26, 27 m²(w).
Monodonta solaris GRAT. tabl. 213.

- chidulus* DFR. *err. typ. pro* turgidulus (Brocc.) = ww.
cula Riss. mér. IV, 129 = xx.
culspina KON. carb. 448, t. 39, f. 4 = d.
sellatus CHEMN. (var.) v. *Trochus turbinatus* BONN = ww.
tigerus BR. v. *Phorus testigerus* BR. = w.
etis MÜ., GF. Petr. III, 54, t. 179, f. 10 = m.
ara [tiara] DFR. i. Dict. LV, 473 = t.
ra SO. v. *Pleurotomaria bicarinata* MORRIS = m^b.
orinus [Thorez] GRAT. tabl. no. 208; cat. 37; Atl. t. 13, f. 22 = w².
rochus carinatus GRAT. *antes*.
natus PHILL. Y. I, 165, t. 4, f. 16 = m^b.
angulus ROB. ool. I, 150, t. 10, f. 16 = m.
carinatus KLI. ost. 148, t. 9, f. 10 = h.
cariniferus WOOD i. Ann. nat. IX, 532 = w.
cinctus ROB. ool. II, 45, t. 20, f. 3 = q.
rochus bicinctus ROB. Kr. 81.
gonostomus GRAT. tabl. 209; Atl. t. 13, f. 24 = w².
gonostomus NYST v. *Delphinula trigonostoma* BAST. = w.
gonus EICHW. Lith. 220 = w.
striatus MÜ. Beitr. IV, 108, t. 11, f. 20 = h.
perculato-cinctus GF. Petr. III, 60, t. 181, f. 12 = f.
perculatus MÜ., BRAUN Bair. 38 = m.
perculosus ROB. ool. I, 150, t. 10, f. 14 = m.
perosus RISSO mér. IV, 131 = w.
nidus MONTG. test. brit. 280, t. 10, f. 4; WOOD i. Ann. nat. IX, 532 = w-z.
Trochus nitens WOODW. Norf. . . t. 3, f. 10.
nidus (MTC.) HIS. v. *Margarita inflata* MORRIS = xx.
binatus BORN mus. 335; DSH. i. Mor. 140 = ww.
rochus tessellatus var. CHEMN. Konch. V, . . t. 166, f. 1584 = x.
Monodonta Olivieri PAYR. cat. 13, t. 6, f. 15, 16 = w.
fr. Trochus fragarioides PHIL.
binatus MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.
binoides GEIN. v. *Phasianella turbinoides* LK. = t.
igidulus BROCC. subap. 353, t. 5, f. 16; BR. It. 59 = www.
rochus strigosus (GM.) MICHX. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . .
" tarchidulus [err. typ.] DFR. i. Dict. LV, 474.
igidulus (BROCC.) BAST. Bord. 33, t. 1, f. 20; GRAT. Atl. t. 13, f. 18, 19; ? DUB. Volh. 40, t. 2, f. 29, 30 = w.
rricula EICHW. Lith. 220 = w.
rriformis KOEHL. ool. 24, t. 1, f. 11 = m.
rris PUSCH Pol. 106, t. 10, f. 8 = e?d?
rritus BON. i. Mus. Taur.; BELLB. MICHX. i. Mem. Tor. 6, III, 159, t. 6, f. 6 = w.
rbillicaris BRAND. v. *Phorus umbilicaris* (N.) = th.
rbillicaris GM. 3568 (CHEMN. Konch. V, t. 171, f. 1666); PHIL. Sic. 181, 185, II, 153, 156, 269 = wxx.
rbillicatus KOEHL. 26, t. 1, f. 17 = m.
atus (err. typ.) DUB. *pro* funatus = *Pleurotomaria funatus*.
idosus SCHÜBL., ZIBT. Württ. 46, t. 34, f. 3 = m².
idulatus RISSO mér. IV, 130 = xx.
singularis DSH. v. *Trochus subcarinatus* LK. = t.
stons MÜ., BRAUN Bair. 38 = m.
ocona [?] SO. i. Geol. tr. 6, V . . t. 40, f. 1 = e.
riabilis DFR. i. Dict. LV, 473 = t.
riabilis SO. v. *Trochus Podolicus* DUB. = w.
riegatus (GM.) BROCC. v. *Solarium stramineum* PHIL. = ww.

- contecta** D'O. tabl. 113.
elongata " " "
infracta D'O. tabl. 113.
laevigata ROR. Kr. 97, t. 15, f. 23; RAVAS Krform. 37, t. 12, f. 47.
lobata D'O. i. Canar. 122, 134, t. 2, f. 22—24; JAMNA. Journ. 1842, XXXII, 12 (*bis*).
Nautilus lobatulus WALK. Min. sh. t. 3, f. 71, *teste* D'O.
Serpula lobata MONTG. test. 515, *fide* D'O.
Hammonia tuberculata SOLD. I, 58, t. 45, f. ii, kk, ll, mm, t. D'O.
punctata ROR. i. Jb. 1838, 389, t. 3, f. 55.
refulgens D'O. tabl. 113.
Cibicides refulgens MONTF. conch. I, 122, c. *ic*.
sublaevis HAG. i. Jb. 1842, 571.
tuberculata D'O. tabl. 113, mod.
(Hammonia tuberculata SOLD. I, 58, t. 45, f. i, k, l, m, *fide* D'O. *olim*).
Nautilus feretus FICHT. MOLL 64, t. 9, f. g—i.
(Nautilus lobatulus WALKER Min. shells etc., *fide* D'O. *olim*).
Serpula nautiloides SCHRÖTER etc.
(Serpula lobata MONTAGU test. 515 *et suppl.*, *fide* D'O. *olim*).
Polyxenes cribratus MF. conch. 135, c. *icon*.
TRYGON ADAMS, AG. (Poiss. III, 71, 382⁴⁰): Elasmobranch. *g. foss.*; — Pag. 639.
Gazzolae [-lai] AG. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 71, 382⁴⁰ = τ .
Raja muricata (FORSK.) VOLTA Ittiol. 37, t. 9, f. 1.
Trygonobatus vulgaris BLV. Ichthyol. 51; Fische 84.
oblongus AG. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 71, 382⁴⁰, *et IV tab. nat.* 22 = τ .
Trygonobatus crassicaudatus BLV. Ichth. 51; Fische 84.
TRYGONORATIS (*et* -batus) BLV. 1818 (i. Dict. XXVII.): Elasmobranch. *g. viv. et foss.* = Trygon ADAMS.
crassicaudatus BLV. v. Trygon oblongus AG. = τ .
vulgaris " " " Gazzolae " = τ .
TRYPLASMA, Cyathophylli *subgen.* LONSD. 1845 (i. MVK. Russ. I, 613).
aequabilis LONSD. v. Cyathophyllum aequabile.
articulata " " " articulatum.
TUBA LEA 1833 (contrib. 127): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*, a Turbine *disjunctum*, *speciebus tamen plurimis ibidem adhuc latentibus* = Meleagris MONTF., CORR., non LIN.; — Pag. 401.
alternata LEA v. Tuba striata = M^2t .
striata LEA contrib. 128, t. 4, f. 117 = M^2t .
Tuba alternata LEA contrib. 128, t. 4, f. 118 = M^2t .
Litorina antiquata . . .
Meleagris antiquatus 1834 CORR. i. MONT. app. 4.
sulcata LEA contrib. 129, t. 4, f. 119 = M^2t .
alia sp. est: Turbo sculptus So.
TUBASTRAEA, Astracae *subg.* BLV. i. Dict. LX, 333; — v. Astraea.
TUBICAILIS COTTA 1832 (Dendrol. 19): Plant. Psaronicearum *foss.* *gen.*; — Pag. 27.
angulatus EICHW. i. Bull. Petersb. > Jb. 1840, 629.
dubius COTTA Dendrol. 25, 26, t. 1, f. 3.
primarius COTTA Dendrol. 19, t. 2, f. 1, 2.
Endogenites solenites SRN. Psar. 32 *pars*.

- ? *agariola* Wood i. Ann. nath. 1844, XIII, 15.
 ? *arcuata* STRING. 1881, Eif. 6; i. Ngeol. I, 323, t. 20, f. 2.
Brongniartii [-ii] Edw. i. Ann. nat. 1837, VIII, 334, t. 16, f. 1; MICHN. icon. 122, t. 31, f. 4.
 ‡ *cumulus* EICHW. Lith. 191.
elegans MICHN. icon. 123, t. 32, f. 6.
explanata Edw. i. Ann. nat. 1837, VIII, 334, 338, t. 14, f. 3.
Grignonensis Edw. i. Ann. nat. 6, VIII, 333, t. 13, f. 2; MICHN. icon. 169, t. 46, f. 7.
 † *Intricaria* Wood i. Ann. nath. XIII, 15.
Megaera LONSD. i. Quartj. 1845, 69, c. fig.
Obelia JHNST. Brit. Zooph. 269, t. 30, f. 7, 8; Wood i. Ann. nath. XIII, 14.
Obelia radiata DELLE CHIAJE Anim. sen. Vert. di Napoli t. 66, f. 6.
palmata Wood i. Ann. nath. XIII, 14.
parca ROE. Kr. 19, t. 5, f. 17.
patina LK. (hist. II, 163), JHNST. Br. Zooph. 267, t. 30, f. 1—3; Edw. i. Ann. nat. 1837, VIII, 329, t. 13, f. 1 = 2; Wood i. Ann. nathist. XIII, 14.
 ‡ *primigenia* EICHW. Lith. 191.
proboscidea LONSD. i. Quartj. 1845, 522, c. fig.
cf. Pustulipora proboscidea Edw.
repens Wood i. Ann. nath. XIII, 14.
serpens JHNST. Brit. zooph. 268, t. 30, f. 4—6; Wood i. Ann. nath. XIII, 14.
stelliformis MICHN. icon. 169, t. 46, f. 8.
verrucaria Edw.
Discopora verrucaria FLEM. Brit. an. 530.
Aliae species e Lichenoporis quaerendae.
TURBINALIA, Anthozoor. gen. En. 1832 pro Turbinolia (i. Berlin. Abh. 1832, 277).
TURBINARIA, Anthozoor. g. viv. et foss. OK. 1815 (Lehrb.), Es. (i. Berlin. Abh. 1832, 305); — Pag. 162.
alveolaris
Explanaria alveolaris GF. Petrf. I, 110, t. 38, f. 6.
Echinastraea alveolata BLV. i. Dict. LX, 344.
Turbinariae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832.
cyathiformis (Es. l. c.) v. Gemmipora cyathiformis BLV.
escharoides
Astraea, Siderastraea, escharoides GF. Petrf. I, 66, 245, t. 23, f. 2.
Astraea, Siderastraea, escharoides BLV. i. Dict. LX, 336; act. 371 [excl. syn. Hydnochora].
Turbinariae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
ad Astraeam helianthoidem refert QUENST. Württ. 463.
spp. sunt Sarcinulae quaedam GF. fide Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
TURBINASTRAEA, Astraeae subg. Br. v. 1830 i. Dict. LX, 337; v. Astraea.
TURBINELLA LK. 1801 (syst.), rectius Turbinellus So.: Gastropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 464.
affinis So. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 22, c. expl. = 3^m.
 ‡ *Basterotti* BELLD. MICHN. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 120 = 4.
(affinis Murex (Fasciolaria) fimbriatus BROCC.).
diplicate ANT. v. Cancellaria evulsa LK. = 4.
bolaris ... CONR. i. Mort. app. 6 = 3^m.
Mitra bolearis CONR. antea.
 „ *Humboldti* LRA contr. 170, t. 6, f. 178.

- varinatus* WANLB. v. Turbo bicarinatus Hiss. = b.
strifugus WANLB. v. Euomphalus centrifugus = b.
gularatus SCHLTH. Petrsk. I, 164 = w.
turritellites fasciatus KÄÜG. Urw. II, 405.
ritulus SCHLTH. Petrsk. I, 167 = k?m?
cornu-arietis WANLB. v. Euomphalus cornu-arietis Hiss. = b.
communis SCHLTH. i. Jb. 1813, 102 = k [en Turbinites sp. com-
 munit Schlot. Petrsk. III, 108, t. 32, f. 8, quae = Melania Schlot-
 heimi Qu. = k].
blus MÜ., Br. Leth. 175, t. 11, f. 15 = k.
turbo dubius Gr. i. DECH. 456.
erithii sp. Ros. i. Jb. 1839, 175.
um Melania Schlottheimi conjungitur a SCHMID et SCHLEIDEN p. 39
 [num bene?].
otius Eulimae sp.?
plicatus SCHLTH. Petrsk. I, 165 = ?.
oleti SCHLÄPF. v. Turritella triplicata STUD. = tn.
licinus SCHLÄPF. i. N. Alpina 1821, I, 268; Verz. 175 = v.
avis SCHLÄPF. i. N. Alpina 1821, I, 268; Verz. 175 = v.
visissimus SCHLTH. v. Cerithium laevissimum Gr. = w.
iriciformis SCHLTH. i. Jb. 1813, 35 = b.
uscorum SCHLTH. v. Vertigo muscorum BOUIL. = u-s.
eliscus SCHLTH. Petrsk. I, 165 = ?.
volutus " " " 166 = ?.
versus KRÜG. Urw. II, 402 = k.
gensbergensis SCHLTH. i. Jb. 1813, 91 (KNORR Verst. II, 1,
 t. Cvi, f. 1, 2) = ?.
clialis SCHLTH. i. Jb. 1813, 102 = w?
ombiformis SCHLTH. i. Jb. 1813, 102 (Naturf. I, 1, t. 3, f. 3) = w.
rebrae SCHLÄPF. v. Turritella communis RISSO = v.
rebratus SCHLTH. Petrsk. I, 166 = r.
equatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 91 (KNORR Verst. II, 1, t. Cvi, f. 6) = ?.
schiformis SCHLTH. v. Litorina ornata = n.
schiformis STANL. i. Württ. Correspbl. 1824, VI, . . t. 5, f. 15.
fr. Turbinites trochiformis SCHLTH.
gulliniformis SCHLTH. Petrsk. I, 164 = Turritellae sp.?
TURBINOLIA, Anthozoor. g. viv. et foss., Lk. 1818 (hist. II.); Tur-
 binalia Es. (et Anthophylli spp.); — Pag. 166.
bs.: Turbinoliae spp. multae juventute sessiles, serius apice arenae
 granulum sive areolam ab eo relictam gerunt; unde eas Caryo-
 phyllias vocavit Br. It. 135.
uleata
Caryophyllia aculeata Br. It. 135.
umminata Kütz. Dorp. I, 26, t. 6, f. 4.
plina MICHN. icon. 1846, . . . t. 61, f. 6.
atiquata RISSO mér. V, 356, f. 55.
pendiculata BRON. v. Flabellum appendiculatum.
etina FRACH. v. Cyathophyllum arietinum.
mata MICHN. zooph. 52, t. 1, f. 9; MICHN. icon. 35, t. 8, f. 8.
pera Sow. i. Geol. tr. 6, III, 417, t. 37, f. 1.
icula MICHN. v. Flabellum avicula.
isochesii DFN. i. Dict. LVI, 94; EDW. i. Lk. hist. 6, II, 364.
illardii MICHN. icon. 36, t. 8, f. 10.
ellingheriana MICHN. icon. 41, t. 9, f. 3.
lobata MICHN. icon. 1846, . . . t. 61, f. 7.
avis DSH., LADOUETTE statist. d. Haut. Alp. 565. t. 13, f. 1—3; MICHN.
 icon. 36, t. 8, f. 12.

- dubia** DFR. i. Dict. LVI, 92.
PARK. rem. II, t. 4, f. 11.
duodecimcostata GR. Petrf. I, 52, t. 15, f. 6; MICHN. icon. 42, t. 9, f. 7 [??Sow. i. Geol. tr. 4, III, 417].
Turbinolia corniformis RISSO mér. V, 357, f. 49.
 " *cyathus* RISSO mér. V, 357, f. 48.
 " *decemcostata* BLV. i. Dict. LX, 307; Act. 342.
Caryophyllia pileus SASSI i. Giornale ligust. 1837, Sept. p. 467 ss.
Caryophyllia duodecimcostata BRONN It. 135.
Turbinolia cuneata MICHN. zoophyt. 66 [excl. syn.] et 225 ipso teste.
echinata (HIS.) GV. i. DICH. 519 = ? *Cyathophylli quaedam* sp.
elliptica BRON. i. Cuv. oss. foss. II, 269, 611, t. 8, f. 2; i. Ann. sc. nat. 1831, XXII, 456; GR. Petrf. 52, t. 15, f. 4.
Cyclolites ellipticus LK. hist. II, 234.
Turbinolia clavus LK. hist. II, 232.
eminens EICHW. Lith. 187 (? *Cyathophyllum*).
exarata MICHN. icon. 1846, . . t. 61, f. 3.
excavata HAG. v. *Turbinolia centralis*.
fastigiata EICHW. v. *Cyathophyllum ceratites*.
flexuosa CAT. i. Giorn. di Fis. 1826, LX, 404.
fibrosa PORTL. rept. 329, t. 20, f. 7.
imbriata MICHN. icon. 44, t. 9, f. 10.
flexuosa CATUL. i. Giorn. di Fis. 1826, 4, IX, 406 = w (spec. non cognita).
flexuosa STEING. v. *Cyathophyllum flexuosum*.
fungites UAB v. *Cyathophyllum fungites*.
gibberosa EICHW. v. *Cyathophyllum ceratites*.
Goldfussii LEA contrib. 195, t. 6, f. 208; MICHN. Zooph. 56.
granulata GR. v. *Cyathina granulata*.
granulata MORAN. v. *Cyathophyllum ceratites*.
granulosa DFR. i. Dict. LVI, 94; MORAN. cat. 46.
Gravesii MICHN. icon. 153, t. 43, f. 7.
helianthoides STEING. v. *Cyathophyllum helianthoides*.
hemisphaerica MICHN. con. 1846, . . t. 61, f. 5.
Japheti MICHN. icon. 33, t. 8, f. 5.
Fungia Japheti MICHN. zooph. 92, t. 3, f. 6.
ibicina FISCH. v. *Cyathophyllum ibicinum*.
imauris MORT. syn. 81, t. 15, f. 11.
incrustata KUT. Dorp. I, 25, t. 5, f. 3 [res et stratum indetermin.].
intermedia GR. Petrf. 108, t. 37, f. 19; ROX. i. Jb. 1839, 291.
italica MICHN. v. *Stephanophyllia italica*.
Meenigii MANT. Suss. 85, t. 19, f. 22—24; Sow. i. Frrt. 114, 153. ex *Fungia coronula*.
lineata GR. Petrf. I, 108, t. 37, f. 18.
MacLurii [-rei] LEA contrib. 193, t. 6, f. 206; MICHN. zooph. 57.
Magnevilliana [-leada] MICHN. icon. 8, t. 2, f. 2.
Menardiana RISSO mér. V, 356.
Michelottii MICHN. icon. 34, t. 8, f. 6.
Fungia coronula (GR.) MICHN. Zooph. 94, non GR.
Millettiana [-iana] DFR. i. Dict. LVI, 93; WOOD i. Ann. nat. XIII, 11; FORB. > P'inst. 1845, XIII, 434.
 ? *Turbinolia* sp. TAYLOR i. Mag. nat. 1830, III, 272, f. 60c.
mitrata (SCHLOTN.) GR. Petrf. I, 52, t. 15, f. 5 [non HIS.].
mitrata HIS. v. *Cyathophyllum ceratites*.
mixta DFR. mss.; MICHN. icon. 151, t. 43, f. 3.

elongata PHILL. v. *Petraia elongata*.
ochracea Lx. Polyp. 85, t. 82, f. 4—6.
pauciradialis PHILL. v. *Petraia pauciradialis*.
pluriradialis " " " pluriradialis.
rugosa " " " rugosa.

URBINULINA, *Rotaliae subg.*, *postea Rosalinae pars* D'O. 1825
 (tabl. 109; i. Mgeol. IV, 35), *spp. viv. et foss.*; — Pag. 119.

ammoniformis D'O. v. *Rosalina ammoniformis*.

Beccarii D'O. v. *Rosalina Beccarii*.

depressa Riss. mér. IV, 19 (MONTG. test. brit. 190, t. 18, f. 9).

Turbinulina depressula Riss. mér. IV, 19 (nom.).

Italica D'O. v. *Rosalina Italica*.

laevis Riss. mér. IV, 19 [non D'O. ?].

Turbinulina laevigata Riss. mér. I, 119 (nom.).

semimarginata D'O. v. *Rosalina semimarginata*.

Siennensis D'O. v. *Rosalina Siennensis*.

URBO L. *et (sensu strictiore)* LK.: *Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.* > *Bolma* RISSO; — Pag. 401.

abbreviatus KLI. ost. 158, t. 10, f. 9 = h.

acinus Brocc. v. *Rissoa acinus* BA. = w.

acuminatus DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 342, V, 13, t. 17, f. 3; D'O. crét. II, 211, t. 182, f. 9—11 = q¹.

acutangulus Brocc. v. *Turritella subangulata* BA. = ww.

aedilis MÜ., Gr. Petrf. III, 99, t. 194, f. 9 = m.

Aegyptius SCHLTN. v. *Trochilites* (Turbo) *Aegyptius* SCHLTN.

agglutinans GRAT. v. *Phorus conchyliophorus* = tm.

Alpinus D'O. crét. II, 230 = r.

Amedei BACN. trapp. 53, t. 6, f. 2 = u.

? *Trochus Amedei* GRAT. Atl. t. 13, f. 30, 31.

Anchurus MÜ., Gr. Petrf. III, 100, t. 194, f. 13 = n⁵.

Anthoni D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f¹.

angulatus 1829 EICHW. zool. I, 301, t. 5, f. 17 = w.

Trochus angulatus EICHW. Lith. 220.

Turbo Cremenensis ANDRZ. i. Bull. mosc. 1830, 101, t. 5, f. 3;

PUSCH Pol. 102, t. 10, f. 2.

angustus KLI. ost. 158, t. 10, f. 8 = h.

Anthoni GRAT. Atl. t. 14, f. 20 = w¹.

Cyclostoma granuloseum GRAT. i. Bull. Bord. 1837, I, 256.

antiquissimus EICHW. v. *Trochus ellipticus* HIS. = b.

appropinquans PORTL. rept. 746, t. 38, f. 11 = e.

Aquensis HÖN. i. Jb. 1831, 140 = w.

arenosus SO. i. Geol. tr. 6, III, 418, t. 38, f. 14 = f¹.

argyrostomus (L.) HÖN. i. Jb. 1831, 140 = w [non LIN. !].

armatus Gr. i. DECH. 533; Petrf. III, 89, t. 192, f. 2, t. 193, f. 17 = c.

Asmedei BACN. trapp. 53, t. 2, f. 3; GRAT. Atl. t. 14, f. 22, 23 = tw.

Astierianus [-ranus] D'O. crét. II, 216, t. 182, f. 18—20 = r.

augur Gr. Petrf. III, t. 194, f. 11 = m⁵.

auriscalpium (L.) REN. v. *Eulima inflexa* n. = wz.

baccatus 1827 i. Dict. XLVI, 520 = w.

bicarlinatus DSH. tert. II, 259, t. 33, f. 5—8 = t.

Planorbis bicarinatus LK. i. Ann. mus. V, 35, VIII, t. 62, f. 3.

bicarlinatus HIS. Leth. 38, t. 12, f. 3 = a.

? Bu. Gon. 18 = d.

Neritites HIS. min. geogr. 16.

- Turbo cirriformis* GF. i. DECH. 533 = *Helix cirriformis* So. = **ed.**
rosus So. i. Sil. 631, 706, t. 13, f. 22; AV. 388 = **bo.**
clathratulus WALK. v. *Scalaria clathratula* FLEM. = **ww.**
clathratus MÜ. Bair. 49 = **m².**
clathratus ROE. ool. I, 154, t. 11, f. 2; KR. 80 = **q.**
 ? Qu. Württ. 189 = **m⁵.**
clathrus L. v. *Scalaria clathrus* So. = **EE²MM²m-z.**
clathrus Groenlandicus CHEMN. v. *Scalaria Groenlandica* BECK
 = **M¹²xx.**
coincens DSH. v. *Trochus sanguineus* FÄR. = **wz.**
chlearis BRAUN, MÜ. Beitr. IV, 116, t. 12, f. 36 = **h.**
cochleatus BROCC. v. *Turritella cochleata* SEAN. = **w.**
conacensis D'O. crét. II, 229, t. 186, f. 8, 9 = **f¹.**
complanatus SCHLTH. v. *Trochilites*, *Turbo*, *complanatus* SCHLTH.
conchyliiferus " " " " " *conchyliiferus* "
concinus REUSS Krform. 48, t. 10, f. 13 = **f¹.**
concinus ROE. Kr. 81, t. 12, f. 9; GEM. Kr. I, 72, t. 18, f. 20.
concinus KLI. ost. 157, t. 10, f. 5 = **h.**
conicus So. (mc.) v. *Litorina conica* MORRIS. = **q.**
conicus MÜ., BRAUN Bair. 38 = **m.**
conoides So. v. *Turritella imbricata* LK. = **t.**
conoides BROCC. v. *Tornatella conoidea* NYST = **ww.**
conoides DFR. i. Dict. XLVI, 521 = **t.**
corallii So. i. Sil. 612, 706, t. 5, f. 27 = **h.**
corrugatus BROCC. v. *Turbonilla corrugata* BR. = **w.**
cosmides SCHLTH. v. *Turbo Asmodei* BRON. = **tw.**
costatus DSH. car. 188, t. 14, f. 3, 4 = **m⁴.**
costatus ADAMS v. *Rissoa costata* MORRIS. = **w-z.**
costatus BEUDANT, LK. hist. VII, 50 = **z**; DSH. i. LYTLL. app. 26;
 GRAT. stat. 14 = **www.**
crenatus ANDRZ. v. *Turbo angulatus* EICHW. = **w.**
crenatus MÜ. Beitr. IV, 115, t. 12, f. 26 = **h.**
crenulatus [err. typ.] GRAT. v. *Trochus crenulatus* LK. = **ww.**
crenatus D'O. crét. II, 228, t. 186², f. 7, 8 = **f¹.**
cryptogrammus KON. carb. 453, t. 40, f. 3 = **d.**
clostoma BENZ, ZIST. Württ. 45, t. 33, f. 4; GF. Petrf. III, 94, t. 103,
 f. 7 = **my.**
hasianella paludinaeformis SCHÜBL. i. ZIST. Württ. 40,
 t. 13, f. 12, 13.
hasianella helioformis HEHL i. Petersb. Schrift. I (1849), 201.
turbo cyclostomoides KO DU. ool. 27, t. 1, f. 13.
turbo litorinaeformis KO DU. ool. 27, t. 1, f. 18 [nucl.].
trochus cyclostoma GRIN. Verstein. 348.
clostomoides KO DU. v. *Turbo cyclostoma* BENZ = **mm.**
innenbergii [-gi] GF. Petrf. III, 91, t. 192, f. 8 = **e.**
cussatus D'O. crét. II, 219, t. 184, f. 11-13 = **qr.**
litorina decussata DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 320, V, 13,
 t. 17, f. 6.
trochus decussatus FOAN. i. Quartj. 1845, 348.
cussatus GF. Petrf. III, 99, t. 194, f. 12 = **m⁶.**
cussatus REUSS Krgeb. 207 = **f¹.**
turbo obtusus REUSS Krform. 48, t. 10, f. 10 (non So., D'O.).
clafosses D'A. i. Bull. géol. 1846, t. III, 327 = **f¹.**
aphinuloides D'A. i. Mgeol. V, 379, t. 29, f. 13 = **m³.**
reticulatus LK. i. Ann. mus. IV, 107, VIII, t. 36, f. 3; DSH. tert.
 II, 255, t. 34, f. 1-4 = **t.**
reticulatus HÖN. i. Jb. 1831, 140 = **?**

- Turbo nodosus* GF. i. DECH. 533.
Monodonta purpurea AV. 358, t. 32, f. 15; Gr. Petrsk. III, 101, t. 195, f. 4.
Turbo (Monodonta) granosus SANDB. i. Jb. 1842, 394, 709, t. 8^b, f. 8.
annulatus ROZ. col. II, 46, t. 20, f. 4 = m^b.
annulosus MÜ., BRAUN Bair. 37 = m³.
annulosus ANZ. Konch. 60 = t.
egarius MÜ. Bair. 92; Gr. Petrsk. III, 93, t. 193, f. 3 = k.
lucinioides gregarius SCHULTH. i. Jb. 1813, 103; Petrsk. I, 127, III, 108, t. 32, f. 6.
lucinum gregarium ALB. Trias 53, 236, 215.
helicinum ZENK. i. Jena. Taschenb. 1836, 229; GRIN. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 8.
rochus gregarius GRIN. Verstein. 348.
crangeri D'O. crét. II, 226, t. 186², f. 1, 2 = f.
ud-carinatus MÜ. Beitr. IV, 116, t. 12, f. 35 = h.
manni Gr. Petrsk. III, 93, t. 193, f. 4 = k.
Turbo funiculatus KLÖB. BRAND. 186, t. 2, f. 16 [mala].
heliformis ZIEB. Württ. 44, t. 23, f. 3 = myo.
helicinaeformis [-niformi] HÖN. i. Jb. 1830, 230; AV. 288.
ne = Pleurotomaria helicinaeformis KÖN.?
helinoides LK. i. Ann. mus. IV, 107; DSH. tert. II, 457, t. 31, f. 11—13 = t.
helinus QU. i. WISGM. Arch. 1835, II, 88; GRIN. i. Jb. 1841, 638 = g.
rochilites helicinus SCHULTH. Petrsk. I, 161.
helites MÜ. i. Jb. 1834, 5, 10 = hkl?
helices turbilinus SCHULTH. Petrsk. I, 107, III, 108, t. 24, f. 6.
lucinum turbilinum Gr. i. litt.; ALB. Trias 92, 237, 215; GRIN. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 7.
Turbo turbilinus MÜ. Bair. 82.
socialis MÜ. 1834, 5 ss. (para).
rochus helices GRIN. Verstein. 348.
heloides HÖN. i. Jb. 1831, 140 = m.
heloides ANDR. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 323) = m.
stagonus FORTIS v. Cerithium vulcanicum BR. = t.
agonus " " " hexagonum BRUG. = t.
eninghamianus [-sanus] KÖN. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 453, t. 40, f. 5 = d.
bridus MÜ. Beitr. IV, 116, t. 12, f. 41 = h.
schianus [-beanus] KLI. ost. 166, t. 10, f. 2 = h.
sikofanus [-fanus] D'O. i. MVK. Russ. II, 451, t. 37, f. 19, 20 = m⁴.
bricatarius BROCC. v. Turritella imbricataria LK. = t.
onstans D'O. crét. II, 213, t. 182, f. 14—17 = q¹.
celius D'O. crét. II, 230 = r.
latus MÜ. Beitr. III, 90, t. 15, f. 25 = c.
ermedius MÜ. Beitr. IV, 117, t. 13, f. 2 = h.
erruptus MONTG. v. Rissoa interrupta PHIL. = w.
erstinotus MONTG. v. Odostomia interstincta FARM. = w.
chii [-chi] MÜ., Gr. Petrsk. III, 97, t. 193, f. 15 = m.
arum GRAT. [err. typ.] v. Trochus labarum BAST. = m.
chesis BAST. Bord. 27, t. 1, f. 4 = t (w?).
vigatus PHILL. Y. I, 165, t. 11, f. 31 = m^b.
Naticae sp.?
vigatus DSH. v. Trochus bistriatus NYAT = t.
vigatus GRAT. tabl. 255; Atl. t. 14, f. 21 = m¹.

- latica eborea* CONR. i. MONT. app. 4.
= Turbo s. Meleagris, non Natica!
ref. MÜ. Beitr. III, 89, t. 15, f. 23 = c.
ens LEA contr. 125, t. 4, f. 115 = \overline{m}^2 t.
dorus GR. i. DECH. 533 = c.
duloso-cancellatus KLI. ost. 156, t. 10, f. 3 = h.
dulus EICHW. v. Monodonta mammilla ANDRZ. = u.
dus MÜ. Gr. Petrf. III, 93, t. 193, f. 5 = m.
scurus MÜ., BRAUN Bair. 38 = m.
tusius SO. mc. VI, 97, t. 551, f. 2 = n².
tusius D'O. crét. II, 230 = f¹.
tusius REUSS v. Turbo decussatus REUSS = f¹.
ocinctus ROB. Harz 30, t. 8, f. 7 = c.
urbo caelatus GR. i. DECH. 533; Petrf. III, 90, t. 192, f. 3 (SANDS.
i. Jb. 1845, 439).
natus MILL., SO., GR. v. Litorina ornata MORRIS. = m.
natus (SO.) BR. v. Turbo [Litorina] Meriani GR. = m.
atus MÜ. Beitr. III, 90, t. 15, f. 24 = c.
ludinaeformis [-niform-] D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f.
ludinaris MÜ. i. Jb. 1833, 325; Bair. 75; Gr. Petrf. III, 61,
t. 193, f. 6 = m(m?).
risiensis = ü.
lonodonta Parisiensis DSH. tert. II, 248, t. 32, f. 8, 9.
rkinsoni DFR. mss., BAST. Bord. 26, t. 1, f. 1; GRAT. Atl. t. 14,
f. 14-17 = t, u².
rvulus HALL i. SILL. Journ. XLVIII, 294 = \overline{m}^2 b.
runs MONTG. v. Rissoa parva GRAY = xs.
rvus LEA i. SILL. Journ. XL, 95, t. 1, f. 8 = \overline{m}^2 t.
stagonus FORTIS v. Cerithium hexagonum BRUG. = t.
rlatus HÜN. i. Jb. 1830, 458 = ?
rlatus " " " 1831, 140 = w.
rversus MONTG. v. Balaea perversa GRAY = xs.
tropollitanus PAND. Russl. 149, t. 1, f. 2 = a.
indeterminabile quid!)
ilippi [-pii] KLI. ost. 156, t. 10, f. 1 = h.
ctelianus [-tanus] D'O. crét. II, 219, t. 184, f. 8-10 = r.
tus EICHW. Lith. 220 = u.
ntevillei D'A. i. Bull. géol. 1846, 6, III, 337 = f¹.
um MATHN. cat. 236, t. 39, f. 12, 13 = v.
norbularis DSH. tert. II, 258, t. 33, f. 19-22 = t.
urotomarius MÜ. Beitr. IV, 114, t. 12, f. 23 = h.
catilis MÜ. Bair. 106; Gr. Petrf. III, 92, t. 192, f. 11 = c.
catilis DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 13, t. 17, f. 5; D'O. crét. II,
217, t. 183, f. 11-13 = r.
catulus BROCC. v. Turbonilla plicatula RISSO = ms.
catus MONTG. v. Odostomia plicata FLEM. = ms.
catus DSH. v. Rissoa plicata DSH. = ü.
catus GR. v. Turbo duplicatus GR. = mm.
ctus L. v. Eulima polita DSH. = ms.
ctus MONTG. v. Eulima inflexa n. = ms.
powa (?) PAND. Russl. 149, t. 1 (sine fig. num.), t. 28, f. 13 = a.
reatus GR. i. DECH. 533 = c.
ector MÜ., Gr. Petrf. III, 99, t. 194, f. 8 = m.
nceps ROB. ool. I, 163, t. 11, f. 1, II, 58; Gr. Petrf. III, 100, t. 195,
f. 2 = n².
leus MÜ. Bair. 106 = c.

nilis Mü., Gr. Petrf. III, 91, t. 102, f. 9 = c.
 locus Gm. syst. 3594; Lk. Mat. VII, 42 (Ectyolus 446, 447);
 GRAT. Atl. t. 14, f. 11, 12 = m.
 rdentatus MONTE. v. Vertigo substriata TONK. = m.
 aretiformis Dm. tert. II, 254, t. 30, f. 14—18 = k.
 uricus Eichw. Sil. 118 = b.
 Mü., BRADY Beitr. 88 = b.
 allis Mü. Beitr. IV, 117, t. 18, f. 4 = m.
 aplex PHIL. tert. 56, 74, t. 4, f. 4; i. Jb. 1848, 446 = b.
 Salis Mü. v. Turbo helicitis Mü. = k.
 solutus MONT. v. Phasianella spiciosa PUM. = m.
 iacroides [idea] WEBB f. Ann. nat. IX, 333, t. 8, f. 8 = m.
 nulosus Mü., Gr. Petrf. III, 98, t. 104, f. 8 = m.
 ratus Brocc. v. Turritella spirata Riss. = m.
 ianiferus AV. 358, t. 32, f. 14; Gr. Petrf. III, 91, t. 103, f. 14 = c.
 'rochus bicarinatus Gr. collect. ; SAND. i. Jb. 1848, 446 = m.
 ianulosus Lk. i. Ann. mus. IV, 106; Dm. tert. II, 251, t. 32, f. 4—7 = k.
 lato-punctatus Mü. Beitr. IV, 115, t. 12, f. 17 = m.
 latulus (L.) WULF. Helminth. = sp. indet. = m.
 latulus MONTE. v. Rissoa striatula LAND. = m.
 latulus Dm. tert. II, 258, t. 30, f. 10—13 = t.
 latus MONTE. v. Rissoa striata WOOD = m.
 latus Brocc. v. Eulima striata Riss. = m.
 latus Hs. Antech. VI, t. 18, f. 2; Leth. 68, t. 12, f. 5 = b.
 Petrf. III, 90, t. 102, f. 4 = c.
 latus HÖN. i. Jb. 1880, 230 = d. [ofr. sequens].
 latus DUMONT. v. Pleurotomaria striata J. So. = d.
 latus HÖN. i. Jb. 1881, 140 = m.
 latus Gr. v. Pleurotomaria Daleidensis RÖM. = d.
 latus GRAT. err. typogr. pro Trochus striatus = m.
 latus ANN. KONCH. 40 = t.
 ligillatus KIL. ost. 158, t. 10, f. 11 = m.
 angulatus Brocc. v. Turritella subangulata BAR. = m.
 angulatus Mü., Gr. Petrf. III, 98, t. 104, f. 8 = m.
 angulatus SO. v. Macrochilus neglectus PUM. = m.
 angulosus RÖM. Harz 29, t. 8, f. 8 = c.
 becarinatus Mü. Beitr. IV, 116, t. 12, f. 23 = m.
 belathratus Mü. Beitr. 49 = m.
 inflatus REUS. Kyform. 49, t. 11, f. 12 = k.
 bornatus Mü. Beitr. 49 = m.
 pleurotomarius Mü. Beitr. IV, 115, t. 12, f. 24 = m.
 breticularis SAND. i. Jb. 1848, 400 = c.
 truncatus MONTE. v. Truncatella truncatula PUM. = m.
 umbilicatus MONTE. v. Rissoa subumbilicata WOOD = m.
 ulatus DONOV. v. Eulima subulata RISS. = m.
 uatus PILMNER. v. Litorina sulcata MORAN. = m.
 catus NILS. v. Litorina sulcata NILS. = m.
 catus WOODW. v. Litorina litorea ELL. = m.
 cifer RÖM. Kt. v. Solarium decemcostatum BR. = m.
 cifer Eichw. Sil. 118; Russl. II, 53, t. 2, f. 14—15 = m.
 ciferus Dm. tert. II, 255, t. 32, f. 1—4, t. 40, f. 89—90 = m.
 elphinula sulcata Lk. i. Ann. mus. IV, 36; VIII, t. 60, f. 8 = t.
 BART. Bord. 28; GRAT. Atl. t. 12, f. 16 = m.
 costomus PHIL. Y. I, 165, t. 6, f. 10 = m.
 ulatus Mü., Gr. Petrf. III, 100, t. 105, f. 2 = m.
 micangulatus KIL. ost. 157, t. 10, f. 2 = m.

- Wurmi** ROE. v. Pleurotomaria Wurmi (SANDB.) = c.
Yonninus [Yonne-inus] D'O. crét. II, 215, t. 183, f. 8—10 = q.
Zetlandicus MONTG. v. Rissoa Zetlandica WOOD = u—z.
Zilmae [Zilma fluv.] KEYS. Beob. 267, t. 11, f. 12 = c.
TURBONILLA (LEACH) RISSO 1826 (mér. IV, 224): Gasteropod. Ctenobranth. *gen. nov. et foss.* = Chemnitzia D'O. Canar. = Pyrgiscus PHIL. 1841, Parthenia LOWE 1841, Loxonema PHILL. 1841; Orthostelis ARADAR 1842; Actaeon GRAT.; — *cfr. et Styliifer* SO. (qui nobis incognitus)¹; — Pag. 385.
absoluta = c.
Melania absoluta GF. Petr. III, 110, t. 197, f. 13 = c.
acicula WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = uwx.
Melania acicula PHIL. Sic. I, 158, t. 9, f. 6.
Eulina " " " II, 135.
acuminata = d.
Turritella acuminata GF. i. DECH. 533.
Melania " " Petr. III, 111, t. 198, f. 7.
antiqua = c.
Melania antiqua GF. Petr. III, 110, t. 197, f. 14.
armillata = c.
Melania armillata GF. Petr. III, 110, t. 198, f. 2.
Pyrgisci sp. GRIN. Verstein. 331.
costaria WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = u.
costellata = u.
Auricula costellata GRAT. tabl. no. 79.
Actaeon costellatus GRAT. Conch. (Plic.) 32, t. 6, f. 69, 70.
costulata RISSO mér. IV, 224, t. 72 = w.
Melania costulata BR. It. 76.
corrugata n. = w.
Turbo corrugatus BROCC. subap. 376, t. 7, f. 9.
Turritella corrugata RISSO mér. IV, 198.
Scalaria corrugata BR. It. 66.
curvicostrata WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = u.
cylindrella WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = u.
elegans WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = u.
elegantior WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = u.
elegantissima LEACH . . . , WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = uwx.
Turbo elegantissimus MONTG. test. brit. 298, t. 10, f. 2.
Melania Campanellae PHIL. Sic. I, 158, t. 9, f. 5.
Chemnitzia elegantissima PHIL. Sic. II, 136, 138, 270.
glabra WOOD i. Ann. nat. IX, 536 = u.
gracilis RISSO mér. IV, 224 = uw.
Turbo gracilis BROCC. subap. 382, t. 6, f. 6.
Pyramidella gracilis FÉN. tabl. 107; DFN. i. Dict. XLIV, 125.
Turritella gracilis DFN. i. Mor. III, 147; GRAT. stat. 15.
cfr. Turbonilla terebralis.
(gracilis GRAT. sp.) = u.
Auricula gracilis GRAT. tabl. n. 81.
Actaeon gracilis GRAT. conch. (Plic.) 33, t. 6, f. 73, 74.
Humboldtii RISSO mér. IV, 394, f. 63 = xx.
Tornatella ?clathrata PHIL. Sic. I, 166.
Chemnitzia Humboldtii PHIL. Sic. II, 137, 269.

¹ Turbonillae diagnosi est: testa turriculata, anfractibus saepe planis, supremis 3 mammatis; apertura subquadrata, sinistro margine angulo acuto; parietibus undique perfectum, RISSO. — Reijciat hoc genus PHILIPPI, quia inter species ejus etiam Tornatellae et [male determinatione] Pyramidellae speciem invenit; — at quoties ipse speciem quandam in genus heterogeneum ab ipso relatam censet requirendam!

utricostatus D'O. crét. I, 605, t. 147, f. 3, 4 = f¹.
stus Passy v. *Turrillites costatus* Lk. = f¹.
chiacianus [-canus] D'O. crét. I, 607, 637, t. 148, f. 5, 6 = f².
Merianus [-ranus] D'O. crét. I, 578, t. 140, f. 3, 11; Reuss Krform.
 24, t. 7, f. 5 = f¹.
belli BRON. v. *Ammonites Rhotomagensis* DRN. = f¹.
culoides GRIN. v. *Merinea longissima* REUSS = f¹.
rgeri BRON. i. Cuv. nas. II, 325, 610, t. 3, f. 3; D'O. crét. I, 590,
 t. 143, f. 3-6 = f¹.
Turrilites Bergeri DEH. Amm. 77.
rons D'O. crét. I, 606, t. 147, f. 5, 6 = f¹.
mbereulatus D'O. crét. I, 582, t. 141, f. 7-10 = f¹.
Blayeri D'O. v. *Ammonites varicosatus* ZIST. = f¹.
rcitanensis MATHN. cat. 267, t. 41, f. 4 = q.
tenatus D'O. crét. I, 574, t. 140, f. 1-3 = f¹.
status Lk. syst. 102; So. mc. I, 81, t. 36; D'O. crét. I, 586, t. 145 = f¹.
orne d'Ammon turbinis MONTY. i. Journ. phys. 1798, XLIX, 1,
 t. 1, f. 1.
Turrilites costulata Lk. hist. VII, 649.
Turrilites costatus DEH. Amm. 76.
Turrilites acutus Passy Sein. 334, t. 16, f. 3, 4.
Turricites, *Turrilites*, *costatus*. SCHUB. i. Jah. 1848,
 VII, 111.
rtulatus Lk. v. *Turrilites costatus* Lk. = f¹.
gnariti D'O. v. *Turrilites maculatus* YEB. = f¹.
cussatus REUSS v. *Turrilites Scheuchzerianus* BOSQ = f¹.
pressus BU., DOB., i. Bull. géol. 1838, VII, 394.
anoyersi D'O. crét. I, 601, t. 146, f. 1, 2 = f¹.
igans D'O. crét. I, 577, t. 140, f. 6, 7 = f¹.
mericianus [-canus] D'O. crét. I, 589, t. 141, f. 3-6 = f¹.
avesianus [-sanus] D'O. crét. I, 606, t. 144, f. 3-5 = f¹.
vanis RISS. v. *Turrilites maximus* RUS. = f¹.
gardianus [-datus] D'O. crét. I, 588, t. 147, f. 9-11 = f¹.
aximus RUS. mér. I, 89 = f¹.
Turrilites Haania REUSS mér. IV, 13.
ayorianus [-ranus] D'O. crét. I, 576, t. 140, f. 4-5 = f¹.
antonianus [-nanus] D'O. crét. I, 584, t. 147, f. 7, 8 = f¹.
liquus SEI. mc. I, 172, t. 75, f. 4 = f¹.
Turrilites obliquus DEH. Amm. 78.
natus D'O. crét. I, 604, t. 147, f. 1, 2 = f¹.
leatus " " " 592, t. 143, f. 7, 8 = f¹.
tylocus ROX. v. *Helicoceras undulatum* = f¹.
mosianus [-sanus] D'O. crét. I, 587, t. 143, f. 1, 2 = f¹.
obertianus [-tanus] D'O. crét. I, 585, t. 142 = f¹.
heuchzeriana [-ranus] BOSQ 1801 i. BUFF. Vers. (conch.) V, 190
 c. ic.; D'O. crét. I, 593, t. 146, f. 8, 9 = f¹.
Turrilites Scheuchzerianus DEH. Amm. 78.
Turrilites undulatus (? So. mc. I, 171, t. 75, f. 1, 2) ! Passy
 Sein. 334; ! GRIN. Kr. kit. 12, f. 1-3.
Turrilites decussatus REUSS Ksgeb. 209.
nequeterianus [-ranus] D'O. crét. I, 579, t. 141, f. 1, 2 = f¹.
fr. *Helicoceras undulatum*.
rebellatus WALCHN. i. Isis 1836, 218 = f¹.
rebratus KRUG. v. *Turritella communis* REUSS = f¹.
berculata [-tus] BOSQ 1801 i. BUFF. Vers. (conch.) V, 189, t. 42,
 f. 8; So. mc. I, 169, t. 74; D'O. crét. I, 593, t. 144, f. 1, 2 = f¹.
Turrilites varicosus BOSQ Vers. V, 190 i. BUFF. Vers. (conch.) V, 189, t. 42, f. 8; So. mc. I, 169, t. 74; D'O. crét. I, 593, t. 144, f. 1, 2 = f¹.

- asperula** Bagn. trapp. 54, t. 2, f. 9 = t; East. Bord. 29; GRAT. Atl. t. 16, f. 15 = u¹.
?Turritella imbricataria DFN. i. Dict. LVI, 167 (pars).
assimilis So. i. Geol. tr. 6, V, 328, t. 26, f. 8 = s²w.
attenuata His. Leth. III, 4, t. 37, f. 7 = h.
Bauga [BAUGA-i] D'O. crét. II, 45, t. 163, f. 3, 4 = f¹.
biangulata Mü., Gr. Petrf. III, 104, t. 196, f. 3 = c.
Blarmica KUTO. i. Petersb. Verhandl. 1842, 28, t. 6, f. 3 = G.
bicarinata EICHW. v. Turritella Archimedis Bagn. = u.
bicarinata PUNCH „ „ indigena Eichw. = u.
bicarinata ANDRZ. „ „ terebra Lk. = u.
bicincta WOOD „ „ indigena Eichw. = u.
bicincta (Lk. hist. VII, 58 = s) SERR. tert. 108 = v.
biformis So. i. Geol. tr. 6, III, 418, t. 38, f. 18; Gr. Petrf. III, 108, t. 197, f. 8 = f¹.
bilineata Gr. v. Murchisonia turbinata n. = c.
bimarginata Mü., Gr. Petrf. III, 105, t. 196, f. 10 = m.
binodosa Mü. Beitr. IV, 150, t. 13, f. 26 = h.
biplicata Ba. It. 53 = uvwx.
Turbo duplicata (L.) Brocc. subap. II, 367, t. 6, f. 18; SERR. tert. 107 [non LIN.].
Turritella duplicata Riss. mér. IV, 108 [non Lk.].
 [= T. indigena Eichw. teste Bu. i. KANST. Arch. 1830, 6, II, 131].
 cfr. et Turritella bicincta Wood.
bipunctata Mü. Beitr. IV, 149, t. 13, f. 17 = h.
bistriata GRAT. tabl. 250; Atl. t. 16, f. 6 = u².
 † **bisulcata** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXV¹, 345 = u.
 † **bisulcata** 1826 Riss. mér. IV, 110 = w.
 † **bisulcata** ANT. Konch. 64 = t?
Bolina (?) Mü. Beitr. IV, 148, t. 13, f. 11 = h.
Borsoni CAT. v. Nerinea Borsoni Br. = q?f?
Brevia So. v. Turritella imbricataria Lk. = tw.
Brocchii 1831 Br. It. 53 = w.
Turbo imbricataria Brocc. subap. II, 371, t. 6, f. 12 [non Lk.].
Turritella Italica 1836 Dsn. i. Mor. 147.
 „ *variabilis* MICHX. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . .
 (pars).
 † **Brugulera** Riss. mér. IV, 110 = w.
Buchiana [-chana] Gr. Petrf. III, 108, t. 197, f. 7 = f¹.
Buckiandii [-di] KLI. ost. 174, t. 11, f. 8 = h.
cancellata Riss., GRAT. v. Scolaria cancellata Dya. = uvw.
 † **cancellata** Gr. i. DECH. 533 = d.
cancellata Gr. Petrf. III, 103, t. 195, f. 10 = c.
cancellata So. i. Sil. 642, 706, t. 20, f. 18 = a.
carinata Lea contr. 129, t. 4, f. 120 = m²t } *utra denominatio prio-*
Turritella Mortoni CONN. i. Mont. app. 4 } *ritate valet?*
carinata Lea fl. i. SILL. Journ. XL, 96, t. 1, f. 10 = m²t.
carinata Mü. Beitr. IV, 118, t. 13, f. 9 = h.
carinifera Lk. v. Turritella spirata Riss. = uvw.
carinifera Dsn. test. II, 273, t. 36, f. 1, 2 = t.
 ? MICHX. i. Ann. Lomb. Venet. 1840, . . .
cathedralis Bagn. v. Proto turritella Blv. = uv.
costiculosa MATHN. cat. 240, t. 39, f. 17 = f¹.
cingenda So. mc. V, 160, t. 499, f. 3 = m³.
cingenda PHILL. v. Nerinea cingenda Br. = m³.
cingulata His. v. Murchisonia cingulata d'A. = h.
cingulata GRAT. tabl. n. 246; Atl. t. 15, f. 7, var. t. 16, f. 16 = u².

- difficilis* 1841 D'O. créf. II, 39, t. 151, f. 19, 20 = f.
a Turritella quadricincta Gr. Petrf. III, 106, t. 196, f. 19;
β var. striata: Turritella Hagenowiana Mû., Gr. Petrf. III, 108,
 t. 197, f. 5.
γ Turritella scolineata 1841 Ros. Kr. 89, t. 11, f. 22; Russ
 Krform. I, 51, II, 114.
Turritella scolineata Gr. Petrf. III, 107, t. 197, f. 2.
δ Turritella multistriata 1843 Russ. Krgeb. 209; Krform. I,
 51, t. 10, f. 17, t. 11, f. 16; II, 114; Gmn. Verstein. 328.
Doublieri [-ri] Mathn. cat. 242, t. 39, f. 18 = v.
dubia Mû. Bair. 106 = e.
Dufrenoyi LÉVY. i. Bull. géol. 1844, II, 20; f. Mgél. 1846, I,
 364, t. 16, f. 5 = e.
Dupiniana [-nana] D'O. créf. II, 34, t. 181, f. 1—3 = q.
duplicata Riss. (non Lk.) v. *Turritella bicipitata* Ba. = m.
duplicata DUB. (non Lk.) = indigena Eichw. = m.
echinata THURN. Porrentr. 24 = m.
echinata Bo. v. *Cerithium armatum* Gr. = m.
edisa So. v. *Turritella imbricata* Lk. = t.
Eichwaldiana [-dana] Gr. Petrf. III, 107, t. 107, f. 4 = t.
elongata So. v. *Turritella imbricata* Lk. = t.
elongata FLEM. Brit. an. 305 = e.
 URB. Ruthergl. t. 14, f. 11.
elongata (So.) ZIST. Würt. 43, t. 62, f. 5 = m. (non So.).
emerinoides MORT. créf. 47, t. 3, f. 7 = m.
excavata So. me. VI, in corrigendis = ex.
Cerithium excavatum BAON. i. Cov. oss. II, 614, t. 2, f. 10; D'O.
 créf. II, 371, t. 230, f. 1, 2 = r.
Turritella concava So. me. VI, 126, t. 595, f. 5 = o.
Nerinea nodosa Ros. col. I, 144, II, 58, t. 11, f. 18 = m.
eximia Eichw. Sil. 122 = b.
exoleta Ba. It. 54 = w.
 Mus. Kirch. f. 113.
Turbo exoleta (L.) Brocc. subap. II, 366.
extincta Gr. i. Kll.; ALB. Trias 92, 237, 315 = k.
fasciata Lk. i. Ann. mus. IV, 217, VIII, t. 37, f. 6; Dsn. tert. II, 284,
 t. 39, f. 1—20, t. 38, f. 13, 14, 17, 18 = t.
Turritella vittata Dsn. l. c. in explic. tab. p. 21, 22.
 var.: *Turritella subcarinata* Lk. i. Ann. mus. IV, 217, VIII,
 t. 39, f. 1.
fasciata BONS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 343, t. 2, f. 12 = w.
fasciata ANDR. v. *Turritella Archimedis* BAON. = tw.
Flittoniana [-nana] Mû.; Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 10 = f.
flexuosa Mû. Beitr. IV, 120, t. 13, f. 29 = h.
Fuchsii [-si] KLI. ost. 174, t. 11, f. 11 = h.
funiculata BONS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 343, t. 2, f. 10 = w.
funiculosa Dsn. tert. II, 276, t. 37, f. 5, 6 = t.
funiculosa MATHN. cat. 239, t. 39, f. 15 = f.
fusata (Lk. hist. VII, 57 = s) SERR. tert. 107 = v.
Gaytani [?] KLI. ost. 174, t. 11, f. 7 = h.
Georgina RISS. mér. IV, 110 = w.
gigantea BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. I, III, 162, t. 7, f. 1 = w.
Goldfussi KLI. ost. 173, t. 11, f. 4 = h.
Gouppiana [-jana] D'O. i. Bull. géol. 1844, XIV, 468 = r.
gracilis LEA i. SILL. Journ. XL, 97, t. 1, f. 12 = m.
gracilis Dsn. v. *Turbonilla gracilis* RISS. = ww.
gracilis Gr. Petrf. III, 106, t. 196, f. 7 = d.

- keuperiana** HEHL i. Peterab. Schrift. 1842, 1, 281 = 1.
? Turritella ZIST. Württ. 48, t. 36, f. 9.
- Moninckeana** [-kana] MÜ. Beitr. IV, 121, t. 13, f. 30 = h.
var. subcancellata KLI. ost. 177, t. 11, f. 20.
- Moninckiana** [-kana] GF. Petrf. III, 104, t. 196, f. 5 = d.
Turritella conoidea GF. i. Dsch. 534 [non So.].
- naevigata** DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 342, V, 14, t. 17, f. 9; D'O. arét.
 II, 36, t. 151, f. 7—9 = q¹.
- naeviuscula** So. i. Geol. tr. 4, III, 418, t. 38, f. 20 = f¹.
- Lamareckii** [-ki] DFR. 1828 i. Dict. LVI, 157 = t.
- lanceolata** RISSO v. Turbonilla lanceolata BA. = ww.
- laqueata** CONN. i. MORT. app. 1 = M²w.
- lata** SERR. tert. 108 = v.
- liger** DSH. i. LYELL app. 26; GRAT. stat. 15, cat. 35 = R²wR²u.
- Liger* ADAMS. Sénég. t. 10, f. 6.
- Linnæa** DUS. v. Turritella plebeja SAY = w.
- Linnæi** DSH. " " communis RISS. = ww.
- lineata** LEA contrib. 130, t. 4, f. 121 = M²t } utrum nomen
Turritella obruta CONN. . . i. MORT. app. 4 } prius?
- lineata** MÜ. Beitr. III, 89, t. 15, f. 21 = e.
- lincolata** ROE. Kr. 80, t. 11, f. 24 = f.
- Lommelli** [-li] WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 43 = h.
- margaritifera** MÜ. Beitr. IV, 150, t. 13, f. 25 = h.
- marginalis** SERR. tert. 107 = vw.
- Turbo marginalis* Brocc. subap. II, 373, t. 6, f. 20.
- Turritella imbricata** var. DFR. i. Dict. LVI, 157 (pars).
- marginé-nodosa** MÜ. Beitr. IV, 149, t. 13, f. 18 = h.
- Marticensis** [Martignes] MATHN. cat. 240, t. 39, f. 16 = f¹.
- melanoides** [melanioides] LX. i. Ann. mus. IV, 219; DSH. tert. II, 289,
 t. 40, f. 25—27 = t.
- † **melanoides** [it.] (So.) HÖN. i. Jb. 1830, 231 = d.
- minima** So. i. Geol. tr. 4, V, 492, t. 39, f. 25, c. expl. = e.
- minuta** KOE. ool. 46, t. 5, f. 6cd; DU. Weald. 47 = p.
- monillifera** DSH. tert. II, 275, t. 37, f. 7, 8 = t.
- monillifera** LEA i. SILL. Journ. XL, 97, t. 1, f. 11 = M²t.
- monilliformis** GF. Petrf. III, 103, t. 196, f. 1 = e.
- Mortoni** CONN. v. Turritella carinata LEA = M²t.
- multistriata** REUSS v. Turritella difficilis D'O. = f.
- multisulcata** LX. i. Ann. mus. IV, 217; DSH. tert. II, 288, t. 38,
 f. 10—12 = t.
- ? GRAT. Atl. t. 15, f. 13 = w?
- muricata** So. v. Cerithium Russiense D'O. = n.
- muricata** SERR. tert. 106 = v.
- Turbo muricatus* Brocc. subap. II (t. SERR.).
- Neptuni** MÜ., GF. Petrf. III, 106, t. 196, f. 15 = f¹.
- Nerinea** ROE. Kr. 80, t. 11, f. 21; GEM. Kr. II, 10, t. 1, f. 16, 17 = x?f.
- nodosa** " " " f. 20 = f.
- † **nodosa** MICH. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 = u.
- nodoso-plicata** MÜ. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 39 = h.
- nodulosa** BRAUN, " " " 149, " f. 19 = h.
- Noeggerathiana** [-thana] GF. Petrf. III, 107, t. 197, f. 1 = f¹.
- nuda** MÜ., GF. Petrf. III, 106, t. 196, f. 13 = m.
- nuda** KLI. ost. 176, t. 11, f. 16 = h.
- oblitterata** GF. i. ALB. Trias. 237, 315; Petrf. III, 106, t. 196, f. 14 = h.
- obruta** CONN. . . v. Turritella lineata LEA = M²t.
- † **obsoleta** GF. i. DSH. 534 = e.
- obsoleta** ZIST. v. Melania Schlotheimi QU. = k.

- laris* MÜ. v. *Turritella scalata* Gr. = **lk.**
lata Gr. i. DECH. 456 = **lk.**
Lombites scalatus SCHRÖT., SCHLTH. Petrsk. III, 109, t. 32, f. 10.
Turritella Schröteri VOLTZ Rhein. Dept. 58.
 " *Schöteri* Gr. i. DECH. 458 (err. typogr.).
Planitia ? scalata LEUFK., BRAUN. i. Ann. sc. nat. 1836, XIV, 274.
ostellaria scalata Gr. i. ALB. Trias 53, 131, 237, 315.
Turritella scalaris MÜ. Bair. 93.
Turritellites scalatus BR. Leth. 176, t. 11, f. 14.
Turritella scalaria MÜ., BRAUN Bair. 37.
oterti Gr. v. *Turritella scalata* Gr. = **lk.**
roeteri VOLTZ " " " " = **lk.**
siglabra MÜ. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 40 = **h.**
striata DSH. tert. II, 282, t. 40, f. 22-24 = **t.**
temelnetta MÜ., Gr. Petrsk. III, 105, t. 196, f. 12 = **m.**
ulta RISS. mér. IV, 112 = **f?w?**
rata SERR. tert. 106 = **v.**
rochus serratus Brocc. . . ? = **w.**
incta Gr. v. *Turritella difficilis* D'O. = **f.**
lineata Ros. " " " " = **f.**
ille MÜ. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 42 = **h.**
osa So. v. *Proto turritella* BLV. = **uv.**
osa Gr. v. *Murchisonia binodosa* D'A. = **e.**
osa KLI. ost. 176, t. 11, f. 15 = **h.**
alis PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 5 = **d.**
alis RISS. v. *Turritella spirata* RISS. = **uvw.**
ata RISS. mér. IV, 109; BR. II, 54; DSH. i. LYSLL app. 26 = **uvw.**
urbo spiratus 1813 Brocc. subap. II, 369, t. 6, f. 19.
Turritella carinifera LK. hist. VII, 59 = **z**; PHIL. tert. 75.
 " *spiralis* RISS. mér. IV, 109 [= *fg.* Brocc.].
amosa BORN. 1825 i. Mém. Tor. XXIX, 313 = **w.**
angulata GRAT. i. Bull. Bord. II, 14; Atl. t. 16, f. 13 = **t.**
angulata LEUFROY, SERR. tert. 260 = **v.**
ata Gr. i. DECH. 534 = **e.**
ata ANT. Konch. 61 = **t.**
atula KON. v. *Murchisonia striatula* KON. = **d.**
gillata KLI. ost. 176, t. 11, f. 17 = **h.**
angulata BR. Leth. 1049, t. 41, f. 2 = **uvw.**
urbo subangulatus Brocc. subap. II, 374, t. 6, f. 16.
Turritella subangulata STUD. Mol. 333, 394; PHIL. Sic. I, 192, II, 161.
urbo acutangulus (L.) var. Brocc. subap. II, 368, t. 6, f. 10 [non L.].
Turritella acutangula RISS. mér. IV, 109 [non DSH.].
Turritella Renierii MIGHT. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . .
canaliculata KLI. ost. 177, t. 11, f. 21 = **h.**
carinata LK. v. *Turritella fasciata* LK. = **t.**
carinata var. DFR. v. *Turritella Archimedis* BACN. = **uvw.**
carinata MÜ. Beitr. IV, 142, t. 9, f. 45 = **h.**
granulata SCHLTH. Verz. 41 = **r?**
urcites subgranulatus SCHLTH. Petrsk. I, 140.
lamellosa GRAT. tabl. 249; Atl. t. 15, f. 15 = **t.**
ornata MÜ. Beitr. IV, 121, t. 13, f. 34 = **h.**
opunctata " " " 148, t. 13, f. 10 = **h.**
striata MÜ., BRAUN Bair. 37 = **m.**
ula DSH. tert. II, 277, t. 37, f. 15, 16 = **t.**
Vibraycana D'A. i. Bull. géol. 1846, I, III, 237 = **f.**

- triserialis** PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 25 = d.
tristriata SCHÜBL., ZIST. Württ. 43, t. 32, f. 4 = m³.
trochleata MÜ. Beitr. III, 88, t. 15, f. 18 = e.
trochleata " " IV, 148, t. 13, f. 12 = h.
tuberculata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 313 = w.
turbinato-conica MÜ., Gr. Petrf. III, 104, t. 196, f. 6 = d.
turris BAST. v. Turritella communis RISSO, PHIL. = wz.
Uchauxiana [Uchaux-ana] D'O. crét. II, 40, t. 151, f. 21, 24 = f¹.
undulata BENZ, ZIST. Württ. 43, t. 32, f. 2 = m.
ungulina BECK i. Geol. proceed. 1836, II, 333 = xx.
Turbo unguinus LGW. syst. 3608.
cfr. Turritella communis.
ungulina MICH. = Turritella terebra Brocc., *vidr.* T. communis RISS. = w.
unlingularis LK. i. Ann. mus. IV, 219; DSH. tert. II, 281, t. 40, f. 28, 29 = t.
unifuniculata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 313 = w.
uniplicata RISS. mér. IV, 110 = w.
unisulcata LK. i. Ann. mus. IV, 218; DSH. tert. II, 280, t. 37, f. 13, 14 = t.
Urit [URE-i] FLEM. Brit. an. 305 = e.
 URB Ruthergl. . . t. 14, f. 7.
variabilis DFR. 1828 i. Dict. LVI, 159 = a.
variabilis CONR. i. MONT. app. 1 = m²m.
variabilis MICH. v. Turritella Broccii BA. et T. triplicata STUD. = t-s.
varicosa KÖN. ic. 96; BA. It. 54 = w.
Turbo varicosus Brocc. subap. II, 374, t. 6, f. 15.
velata MÜ., Gr. Petrf. III, 108, t. 197, f. 6 = f¹.
vermicularis RISS. mér. IV, 108; DSH. i. LYELL app. 26; PHIL. Sic. I, 192, II, 161 = wvw.
Turbo vermicularis Brocc. subap. 372, t. 6, f. 13.
cfr. Turritella quadruplicata BAST.
vermicularis var. DFR. v. Turritella triplicata STUD. = w.
Vernicilliana [-iana] D'O. crét. II, 47, t. 153, f. 8, 9 = f¹.
vertebroides MONT. crét. 47, t. 3, f. 13 = m²f.
Vibrayessa D'O. crét. II, 37, t. 151, f. 10-12 = r.
Vindobonensis PARTSCH i. Jb. 1845, 796; GRIN. Verstein. 327 = w.
Turritella Archimedis affinis.
vittata DSH. v. Turritella fasciata LK. = t.
Walmstedtii [-ti] KLI. ost. 179, t. 11, f. 28, 29 = h.
Wenschneri KLI. ost. 178, t. 11, f. 24 = h.
Zieteni Qu. Württ. 199 = m.
Turritellae sp. ZIST. Württ. 43, t. 32, f. 6.

TURRITELLITES { BA. v. Turritella scalata GF. = lk.
scalatus

TURRITES DSH. 1826 (Amm. 33, 76) *pro* Turritites MF., LK.
Bergeri DSH. v. Turritites Bergeri BORN. = r¹.
costatus " " " costatus LK. = f¹.
giganteus " " " tuberculatus Bosc = f¹.
obliquus " " " obliquus So. = f.
Scheuchzerianus " " " Scheuchzeranus Bosc = f¹.
tuberculatus " " " tuberculatus Bosc = f¹.
varicosus " " " " " = f¹.

- SCOTEA** Lmx. 1812 (i. Bull. Philom.): Corallinarum Lk. *gen.* e Calci-
phytorum Blv. *ordine*; — Pag. 77.
- scancellata** LEE i. Mag. natb. 1839, 17, t. 15.
- SCIDIUM**, Bryozoor. *g.* Wood, Melicertinae *loco*.
Charlesworthii v. Melicertina Charlesworthi.
- SCINIUM** UNG. 1842 (i. Jb. 1842, 173): Plant. Ulmacear. *foss. g.*
diluviale UNG. i. Jb. 1842, 173; Chlor. I, 25, f. 6—9. **G.**
- MITES** GÖ. v. Ulmus.
- MUS** L., UNG. [-mites GÖ.]: Plant. Ulmacear. *gen.*; — Pag. 45, 67.
- vicornis** UNG. Chlor. prot. 91, t. 24, f. 1—4.
- strongiarti** POMEL i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.
- ironii** [-ni] UNG. Chlor. t. 26, f. 1—4.
- angifolia** UNG. Chlor. t. 26, f. 5, 6.
- arvifolia** AL. BRAUN i. Jb. 1845, 169.
- larinervia** UNG. Chlor. t. 25, f. 1—4.
- risca** UNG. Chlor. 93, t. 24, f. 5, 6.
- mercifolia** UNG. Chlor. t. 25, f. 5.
- elkoviaefolia** " " t. 24, f. 7—12. **G.**
- ODENDRON** LH. 1831 (Foss. Fl. I, 22): Plant. Lycopodiacear.
foss. gen.; — Pag. 32.
- allanii** [-ni] BUCKL. Geol. Min. II, t. 56, f. 3.
- onybearii** [-ri] " " " " " f. 6.
- ellipticum** PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 2.
- Androganum** PRESL v. Bothrodendron punctatum LH.
- measii** [-si] BUCKL. Geol. Min. II, t. 56, f. 4.
- sajus** LH. Foss. Fl. I, 22, t. 5 [excl. *syn.* RHOD.].
- ninus** LH. Foss. Fl. I, t. 6.
- Lepidodendron ornatissimum** BRON. Prodr. 85 [non STERNB.].
- sinatum** PRESL v. Sigillaria monostachya LH.
- punctatum** PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1ae.
- Rhodanum** " " " " " 186.
- Phytolithus parvatus** STEINH. i. Amer. philos. Trans. . . I, 286.
- Lepidodendron ornatissimum** St. Fl. IV, 12 (?BRON. Hist.
II, t. 18).
- schlegelii** [-li] EICHW. Urw. Russl. I, 81, t. 3, f. 4.
- stockesii** [-si] BUCKL. Geol. Min. II, t. 56, f. 5. **G.**
- LULA** Cuv., Av. *gen.*; — Pag. 700.
- sp.* . . . Cuv. oss. III, 306. **M.**
- VOIDITES** St. 1833 = Algar. *fossil. trib.* **G.**
- MBELLULARIA**, Zoophyt. *viv. gen.* Lk. 1801 (syst.).
- longimana** FISCH. *foss.* III, 31, t. 2 [notis non vis.]; Mosc. 152 (Cri-
noideorum *quaedam sp.*).
- MBRELLA** Lk. 1819 (hist. VI, 1, 342): Gasteropod. Pomatobranch.
g. viv. et foss. = Gastroplax Blv. 1818 (*nomen erronea signifi-
catione*); — Pag. 486.
- diluviana** MICHX. v. Umbrella Mediterranea Lk. = **wn.**
- Mediterranea** Lk. hist. VI, 1, 343; PHIL. Sic. I, 113, II, 88, t. 7,
f. 11; BR. It. 83 = **wn.**
- ? **Umbrella diluviana** MICHX. i. Jb. 1838, 396 [nom.].
- ? **Parmophorus elongatus** (DSH.) SASSI i. Giorn. Ligust. 1837,
Sept. 1467 ss.
- UNCITES**, Brachiopod. *gen.* DRA. 1827, i. FÉR. bull. XII, 152; —
Pag. 221.
- costatus** EICHW. i. Jb. 1840, 429 = b?e?d?.
- gryphoides** DRA. v. Uncites gryphus.

- Alpinus** MATHN. cat. 170, t. 24, f. 6, 7 = **u?**.
angustatus MUS. STRAB. v. *Cardinia angustata* AO.
Anticeol SO. i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 39, f. 7, c. **expl.** = **e**.
 = *Anthracosiae* sp.
antiquus SO. mc. VI, 190, t. 594, f. 3—5 = **p**.
antiquus DAVR. v. *Unio carbonarius* BA.
antiquus STRICKL. v. *Unio litoralis* DAF.
antistrophodonta LMX. v. *Cardinia Listeri* var. *subelongata* et
 Pronot. trigonellaria = **m**¹.
anquillinus SO. i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 39, f. 12, c. **expl.** = **e**.
 = *Anthracosiae* sp.
atavus PARTSCH i. Jb. 1837, 424 = **u**.
atratus GR. PETRF. II, 180, t. 131, f. 16 = **e**.
Unio acutus DAVR. Liège 273, t. 5, f. 4.
Cardinia atrata (err. typogr.) KON. carb. 75, t. H, f. 3.
 = *Anthracosiae* sp.
Batavus PFEIFF. Binnenkonch. I, 119; AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv.
 1843, 144 = **xx**.
Bosquianus [-scanus] MATHN. cat. 168, t. 23, f. 2—4 = **u**.
carbonarius BA. i. Jb. 1839, I, 76; GR. PETRF. II, 181, t. 131, f. 19 = **e**.
Tellinites carbonarius SCHLTN. PETRF. I, 189 (pars).
 ? *Unio antiquus* DAVR. Liège 273, t. 5, f. 4.
Cardinia carbonaria KON. carb. 72, t. I, f. 10 (non GRIN.).
 = *Anthracosiae* sp.
centralis SO. i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 39, f. 13, c. **expl.** = **e**.
 = *Anthracosiae* sp.
compressus SO. mc. VI, 189, t. 594, f. 2 = **p**.
concentricus GR. PETRF. II, 182 = **u?**.
 cfr. *Unio Gardannensis* MATHN.
concinuus SO., GR. v. *Cardinia concinna*.
convexus ROB. v. *Margaritana Menkei* DU.
cordiformis SO. mc. VI, 191, t. 595, f. 1 = **p**.
costatus GR. PETRF. II, 182, t. 132, f. 5 = **u, w?**.
crassissimus SO. v. *Cardinia crassissima*.
 † **crassissimus** HÖN. i. Jb. 1831, 170 = **4?**—**u?**.
crassiusculus SO. v. *Cardinia crassiuscula*.
 Cuvieri MATHN. cat. 169, t. 24, f. 1—3.
Decanensis SO. i. Geol. tr. 6, V, t. 47, f. 4—10, c. **expl.** = **u?**.
depressus ZIEGL. v. *Cardinia Listeri* STRICKL. var.
diluvii D'O. voy. 127, t. 7, f. 12—13 = **m**¹.
distortus BEAN i. LOUD. mag. nat. 1836, IX, 376, c. **fig.** = **m**¹.
dolabratus SO. i. Geol. tr. 6, V, 491, t. 39, f. 9, c. **expl.** = **e**.
 = *Anthracosiae* sp.
 † **odontulus** AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1843, 144 = **xx**.
Eichwaldianus VERN. v. *Cardinia Eichwaldana*.
 ? **elongatus** FISCH. Mosc. 132, t. 19, f. 1 = **d**.
 ex *Posidonomyae* sp.
ellipticus GR. PETRF. II, 182, t. 132, f. 4 = **u**.
Galloprovincialis MATHN. cat. 168, t. 23, f. 1 = **u**.
Gardannensis MATHN. cat. 170, t. 24, f. 4, 5 = **u**.
 cfr. *Unio concentricus* GR.
grandis HEHL, ZIEGL. v. *Anodonta anatinoides*.
Gualterii [-tierii] SO. v. *Unio Martinii* (SO.) D'O.
hybridus SO. v. *Cardinia Listeri*.
 ? **laevis** EICHW. = **d**.
Unio (Sanguinolaria) laevis EICHW. i. Petersb. Bull. 1840,
 VII, 72 ss. > Jb. 1840, 625.

- subporrectus** ROE. ool. I, 95, t. 5, f. 12; Du. Wälderth. 139 = p.
 var. ROE. ool. I, 95, t. 5, f. 11.
- subrugosus** MATHN. cat. 171, t. 24, f. 8 = u.
- subsinuatus** KOE. ool. 58, t. 7, f. 2; Du. Wäld. 137 = p.
Unio Voltzii KOE. ool. 58, t. 7, f. 3.
 „ *convexus* ROE. ool. I, 95, t. 5, f. 13.
- subtrigonus** DSH. conch. I, . . t. 22, f. 5 = m².
Astarte subtrigona GF., MÜ. Petrf. II, 192, t. 134, f. 17.
- subtruncatus** SO. v. *Unio Martinii* (SO.) D'O.
- sulcatus** EICHW. v. *Allorisma sulcata*.
- suprafurensis** ROE. v. *Lyriodon Roemeri*.
- striatus** MÜ., GF. Petrf. II, 182, t. 132, f. 3 = m.
 (omnino dubii generis).
- tellinarius** GF. Petrf. II, 180, t. 131, f. 17 = e.
- Nys tellinaria** HÖN. i. Jb. 1830, 240.
- Cardinia tellinaria** KON. carb. 77, t. H, f. 5, t. I, f. 14.
- Toulouzanii** [-ni] MATHN. cat. 169, t. 23, f. 5—8 = u.
- trigonius** ROE., KOE. v. *Cardinia Listeri* var.
- tumidus** RETZ. (PFEIFF. Konch. II, 34, t. 7, f. 2, 3 = m); Woodw.,
 MORRIS. cat. 105 = yz.
- tumidus** SO. [non RETZ.] i. Geol. tr. b, V, 553, t. 47, f. 11—12, e.
 explic. = S³v.
- umbonatus** FISCH. i. Bull. Mosc. 1840, 489; MVK. Russ. II, 306,
 t. 19, f. 10 = S²G.
- uniformis** GF. Petrf. II, 181, t. 131, f. 20 [non SO.] = e.
Cardinia Goldfussi KON. carb. 74.
- „ *carbonaria* (GF.) GRIN. Gaea 66 [non GF.].
- uniformis** SO. v. *Cardinia ovalis* = e.
- Urti** [Urei] FLEM. Brit. an. 417 (URR. Ruthergl. t. 16, f. 4) = d.
- Urti** (FLEM.) SO. v. *Allorisma Ureii* KING = e.
- ventricosus** . . . BOUIL. cat. 149 = u.
- Voltzii** [-zi] KOE. v. *Unio subsinuatus*.
- Waldensis** MANT. > Hnatit. 1844, 401 = p.
- Walteri** MANT. v. *Unio Martinii*.
- WIONITES** WISSM. 1841 (i. MÜ. Beitr. IV, 20); gen. Pelecypod. foss.
 dubium, *Cardinae simile*; — Pag. 293.
- Wünsteri** WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 20, t. 16, f. 5 = h.
- RAEUS** AG. 1832 (i. Jb. 1832, 143; Poiss. I, t. E, f. 3, II, 1, 12; non
 WAGL.), postea *Caturus* AG. 1834.
- branchiostegus** AG. v. *Caturus branchiostegus* AG. = m.
- elongatus** AG. v. *Caturus elongatus* AG. = m.
- gracilis** AG. v. *Pachycormus gracilis* AG. = m.
- macrocephalus** AG. v. *Pholidophorus macrocephalus* AG. = m.
- macrodon** AG. v. *Caturus macrodon* AG. = m.
- macrurus** AG. v. *Caturus macrurus* AG. = m.
- maximus** AG. v. *Caturus maximus* AG. = m.
- microchirus** AG. v. *Caturus microchirus* AG. = m.
- microlepidotus** AG. v. *Eugnathus microlepidotus* AG. = m.
- nuchalis** AG. v. *Caturus furcatus* AG. = m.
- pachyurus** AG. v. *Caturus pachyurus* AG. = m.
- RANOSCOPIUS** GRONOV. 1754; LIN. = Teleost. Ctenoid, g. vis.
rastrum (L.) VOLTA v. *Rhamphosus aculeatus* AG. = r.
- REDA** MÜ. 1840 (Beitr. III, 21): Crust. ? Stomatopod. gen. foss.; —
 Pag. 575.

Irsus fornicatus OKEN

" *metopolecinus* SERR. i. Ann. d'observ. I, 229.

" *metoposcairrus* (SERR.) BLV. ostéogr. Urs. 67.

" *Pitorrii* SERR. i. Bull. nat. 1830, 151.

" *fornicatus magnus* } SCHMERL. oss. I, 93, t. 2, f. 3, 4, t. 11,

" " *minutus* } 12, 18, f. 2, t. 25, f. 3, t. 26, f. 3.

" *giganteus* SCHMERL. oss. I, 113, t. 17, f. 1, t. 23, f. 1, t. 26, f. 1,

t. 31, f. 1, 5, t. 32, f. 6.

" *Neschersensis* CROIZ. — BLV. ostéogr. Urs. 69, t. 15.

" *dentifricus* MYR. i. Jahrb. 1839, 78.

Spanodon NESTI = *Machairodus cultridens* KAUF. M.

Stria MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. an Amorphoz. gen. foss. dub.;

— Pag. 138.

Strinella MICHN. icon. 177, t. 46, f. 26.

Stylis } = *Bos primigenius* CUV., BOJ.

Stylis OW. = *Bos priscus* BOJ. M.

Stylis POLYPOR. Polythal. fem. Es. 1838 (Kreidef. Tab.) = *Heli-*
costegior. d'O. pers.

Stylis GERINA, Polypor. Polythal. g. viv. et foss. d'O. 1825 (tabl. 102);

— Pag. 115.

Stylis gmaea d'O. tabl. 103, mod.; i. Jb. 1839, 429.

Stylis polymorphium pinceforme SOLD. II, 119, t. 130, f. 25, tt.

Stylis rosa d'O. tabl. 103.

Stylis angularis d'O. i. Mgeol. V, 333.

Stylis lobata d'O. tabl. 103.

Stylis carinata d'O. i. Mgeol. IV, 42, t. 4, f. 16, 17.

Stylis HNELLA DAUD. 1800 (i. Bull. philom. no. XLII): Pteropod. gen.
foss. = *Creseis* RANG 1818, *quae tempore posterior*; = *Vaginula*
So. 1842; — Pag. 353.

Stylis Bordeaux BLV. v. *Vaginella depressa* DAUD.

Stylis depressa DAUD. i. Bull. philom. no. XLIII, ... f. 1; BAST. Bord. 19,
t. 4, f. 16; KÖN. ic. sect. fig. 31 = tm?.

Stylis minute Pinna PARK. rem. III, 166, t. 11, f. 31.

Stylis Cleodora strangulata DSH. i. Dict. class. (art. Cléodore) IV,
204; i. Lk. hist. 6, VII, 431; GRAT. conch. (Pterop.) 22, t. 1, f. 3, 4;
MÜ. i. Jb. 1835, 448.

Stylis Creseis Vaginella FÉN. i. Fén. Bull. 1827, XII, 245; RANG i.
Ann. nat. 1828, XIII, 209, t. 18, f. 2, 1829, XVI, 497, t. 19, f. 4.

Stylis Vaginula Daudinii So. gen. sh., Pterop. f. 5.

Stylis Vaginelle de Bordeaux BLV. malac. ... t. 46², f. 2.

Stylis Cleodora depressa MICHN. i. Jb. 1838, 398.

Stylis cecincta DRA. i. Dict. LVI, 247, Atl. pl. ... = t.

Stylis INOPORA [Vaginipora] Bryozoor. gen. foss. DRA. 1828 (i. Dict.
LVI, 428; BR. Leth. 883; de quo cfr. HAG. i. GRIN. Verstein. 601
[ubi legitur post catalogum nostrum impressum]); — Pag. 138.

Stylis marginata HAG. v. *Escharites bimarginatus* RON.

Stylis agilis DRA. 1828 i. Dict. LVI, 428, t. 47, f. 3; MICHN. icon. 176,
t. 46, f. 22.

Stylis acilis HAG. v. *Meliceritites gracilis*.

Stylis lalingeri HAG. i. GRIN. Verstein. 602.

Stylis crustata HAG. v. *Escharites incrustatus*.

Stylis biata " " " labiatus.

Stylis illoperata " " " irregularis.

- Turbo multiformis* BORN. . .
Paludina multiformis BR. i. Jb. 1829, 1, 75; ZIEGL. Württ. 40, t. 30, f. 7—10.
Helicites trochiformis STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, . . t. 4, f. 11.
Paludina bicarinata HÖN. i. Jb. 1831, 169.
 Ampullacerae (gen. Nov. Holland.) *sp. fide* DSH.
obtus BRARD, PFEIFF. v. *Valvata piscinalis* LK. = x.
paludinaeformis AL. BRAUN v. *Valvata piscinalis* LK. = xx.
piscinalis (FÉR.) LK. hist. VI, 172; DSH. i. LYELL app. 20; Wood i. Ann. nat. IX, 532 (TURT. man. f. 114) = t?mwxx.
Nerita piscinalis MÜLL. verm. 172.
Helix fasciculata (L.) BROCC. subap. 303.
Cyclostoma obtusum DRPD. moll. . . t. 1, f. 14.
Valvata obtusa BRARD, PFEIFF. I, 98, t. 4, f. 32; BR. It. 75 = w.
 ? " *fontinalis* (LK.) LYELL i. Geol. tr. 6, II, 78.
V. piscinalis var. { *paludinaeformis* } BRAUN Natf. 1842, 144 =
 { *eurytoma* } xx, x.
planata KLÖD. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?xp.
planorbis DRPD. v. *Valvata cristata* MÜLL. = xx.
spirorbis DRPD. moll. 41, t. 1, f. 32, 33; AL. BRAUN [qui eam = *V. depressam* PFEIFF. *habet*?] i. D. Naturf. 1842, 144 = mx.
striata PHIL. v. *Solarium Philippii* CANTR. = w.
bicarinata SAY amer. conch. . . . = m?ys.
VALVULINA, Polypor. Polythalam. *gen. viv. et foss.* D'O. 1825 (tabl. 104); — Pag. 115.
columna-tortilis D'O. tabl. 104.
loformis D'O. tabl. 104.
Servillii [-lei] D'O. tabl. 104.
fibrosa D'O. i. Mgeol. IV, 38, t. 4, f. 1, 2.
globularis D'O. tabl. 104.
globularis MÜ. v. *Valvulina granularis* n.
granularis n.
Valvulina globularis MÜ. (non D'O.) RON. i. Jahrb. 1838, 387, t. 3, f. 42.
gnota DFR., D'O. tabl. 104; DFR. i. Dict. LVI, 465.
parvula MÜ. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 41.
paupa D'O. tabl. 104.
quadribullata HAG. i. Jb. 1842, 570.
picula REUSK Krgb. 214; Krform. 37, t. 13, f. 69.
triangularis D'O. tabl. 104, mod. = BR. Leth. t. 42, f. 22.
tribullata HAG. i. Jb. 1842, 570.
VERANUS MERR. 1820 (syst.): Reptil. Saur. *g. viv.* [*Species KUTROGAI fossiles = pieces sunt*].
cometodon KUTG. {
macredon " {
platyodon " { v. *Lamnodus (hastatus)* AG. = c.
recurvicens " {
incidens " }
ARIOLARIA ST. 1820 (Fl. I, 24): Plant. Stigmaricar. *foss. g.*
ficoides ST. v. *Stigmaria ficoides* BAON. G.
ELATES MR. 1810 (Conch. II, 354): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss. a Nerita L. disjunctum*; — Pag. 378.
Schmidelanus = f, s, t, w?
 SCHMIDEL merkw. Verstein. 41, t. 23, f. 1—3.

- complanata** DSH. tert. I, 154, t. 26, f. 5, 6 = \bar{u} .
concentrica LK. hist. V, 611 = $\bar{t}?$.
Constantii D'O. v. Cardita Constanti.
cor-avium LK. i. Ann. mus. VII, 58; DSH. tert. I, 156, t. 24, f. 6
 — 8 = $\bar{t}\bar{u}$.
Venericardia oblonga So. mc. III, 162, t. 289, f. 6—8.
corbis WOOD v. Cardita corbis PHIL.
corrugata REUSS v. Cardita tenuicosta.
Cottaldina D'O. v. Cardita Cottaldina [Cotteanina] D'O.
crenata CAT. zool. 165 (GUALT. test. t. 72, f. E) = $\bar{q}?$ — $\bar{r}?$.
decussata LK. v. Cardita decussata NYST.
decussata MÜ. i. Jb. 1835, 447 = \bar{t} .
deltoides So. mc. III, 106, t. 259, f. 1 [non NYST] = \bar{t} .
 ? **Venericardia granulata** DFR. 1828 i. Dict. LVII, 235.
deltoides (So.) NYST v. Cardita Kickxi NYST.
dubia D'O. v. Cardita dubia D'O.
Dupiniana D'O. v. Cardita Dupinana D'O.
elegans LK. v. Cardita elegans NYST.
globosa So. mc. III, t. 289, f. 1—5 = \bar{t} .
 ? **Chama sulcata** BRAND. Hant. . . f. 100.
Cardita sulcata KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422 (nomen praes-
 tat Sowerbyano, si species eadem est).
Goldfussi ALB. Trias 132, 312; Gr. i. Dsch. 453 = \bar{u} .
granulata DFR. v. Venericardia deltoides So.
granulata SAY v. Cardita granulata CONN.
Guerangeri D'O. " " Guerangeri.
imbricata LK. " " imbricata BLV.
imbricata (var.) LK. hist. V, 610; BR. It. 101 = $\bar{t}\bar{u}$.
intermedia BAST. v. Cardita intermedia LK.
intermedia DUB. " " sulcata BRUG.
Jouanneti BAST. " " Jouanneti DSH.
Kickxi NYST " " Kickxi NYST.
laevicosta LK. hist. V, 611 = \bar{u} .
laticosta EICHW. v. Cardita Jouanneti.
Laurae BRON. trapp. 80, t. 5, f. 3; BR. It. 101 = \bar{t} .
minuta LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; t. Mgéol. 1846, b, I, 282,
 t. 15, f. 4 = $\bar{E}^2\bar{F}^3\bar{t}$.
mitis LK. hist. V, 611; DSH. tert. I, 155, t. 25, f. 9, 10 = \bar{t} .
multicostata LK. v. Cardita multicostata DSH.
neocomiensis D'O. " " Neocomiensis (D'O.) FORB.
oblonga So. v. Venericardia cor-avium.
Omatiana NYST v. Cardita orbicularis n.
orbicularis So. " " " n.
orbicularis (So.) KON. v. Cardita Kickxi.
orbicularis ANDRZ. i. litt. = \bar{u} .
 (nova sp. fide DSH. i. Bull. géol. 1835, V, 321).
parva LEA v. Cardita parva CONN.
pectinata BR., DFR. v. Cardita rhomboidea.
pectuncularis LK. " " pectuncularis DSH.
pinula BART. v. Cardita ajar.
planicosta LK. v. Cardita planicosta BLV., DSH.
planicosta var. LK. v. Cardita rhomboidea.
planicosta ANDRZ. i. litt. = \bar{u} .
 (= nov. sp. i. DSH. i. Bull. géol. 1835, V, 321).
pusilla HÖN. v. Cardita orbicularis.
quadrata D'O. " " neocomiensis.
retrostriata BU. v. Cardita retrostriata KERS. = \bar{c} .

- Alcyonites* PARK. org. rem. II, 203, t. 10, f. 12.
Spongia alcyonoides PHILL. Y. I, 154.
 = *Ocellaria nuda* RAMOND voyage au Mont Perdu 128, 346, t. 2, f. 1;
 KÖN. ic. sect. no. 98; ? MICHN. icon. 145, t. 41, f. 3.
 = *Ocellaria inclusa* RAMOND l. c. f. 2; KÖN. ic. sect. no. 99.
 = *alternans* PORTL. v. *Scyphia alternans*.
 = *Benettiae* MANT. v. *Scyphia Benettiae*.
 = *infundibuliformis* WOODW. Norfolk t. 4, f. 20, 21 = f.
 = *quadrangularis* MANT. v. *Guettardia stellata*.
 = *quadratus* BEN. v. *Scyphia cancellata*.
 = *radiatus* MANT. v. *Scyphia radiata* REUSS.
 = **ENULITES** SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 195 ss.) = *Veneris* spp.
fossiles.
 = *artariatus* SCHLTH. Petrsk. I, 195 = m¹.
 = *approximatus* SCHLTH. Petrsk. I, 197.
cf. *Venus gibbosa* So.
 = *areolaris* SCHLTH. Verz. 51.
 = *Arduini* " " = w?
 = *borealliformis* SCHLTH. Petrsk. I, 199 = ?.
 = *concentricus* ROE. Rhein. 79, t. 2, f. 3 = c.
 = *crenatus* SCHLTH. Petrsk. I, 195.
 = *donacina* SCHLTH.: *cf.* *Venus donacina* Gr., *Cyrena donacina* Du.,
C. caudata ROE., *C. late-ovata* Du.
 = *elegans* SCHLTH. i. Jb. 1813, 72 (Bourc. pétr. t. 25, f. 151, 153).
 = *flexuosaeformis* SCHLTH. Petrsk. I, 200 = f.
 = *flexuosus* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, t. 6, f. 16 = m.
 = *Islandicus* SCHLTH. Petrsk. I, 199 = w [*cf.* *Cyprina Islandica*].
 = *octogonius* " " 197 = w.
 = *orbiculatus* SCHLTH. v. *Lucina proavia* Gr. = c.
 = *pectuncularis* SCHLTH. Verz. 51 = m? f?
 = *proavius* SCHLTH. Petrsk. I, 196 = m¹.
 = *pseudo-dione* SCHLTH. Verz. 51 = w?
 = *rugosaeformis* SCHLTH. Petrsk. I, 198 = ?.
 = *simillimus* SCHLTH. v. *Cyrena laevigata* Gr.
 = *sinuatus* SCHLTH. Petrsk. I, 198 = d.
 = *subaratus* SCHLTH. v. *Cyrena arata* Br.
 = *subulcatus* MENKE v. *Venus nuda* Gr.
 = *trigonellaris* SCHLTH. v. *Pronoe trigonellaris* Ao. = m¹.
 = *trigonatus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 103.
cf. *non Myophoriae* sp.?
 = *virginalis* SCHLTH. v. *Lyriodon costatus* et L. Zwingeri.
 = **GENUS** (L. 1758, Syst.) LK. etc. = *Pelecypod. Homomyor. gen. vto. et*
foss., exclusa Pullastra etc.; — Pag. 319.
 = *acuminata* SCHLTH. Verz. 51 = w.
 = *acutirostris* ROE. ool. I, 111, t. 7, f. 6, 7 = o.
 = *aequalis* So. v. *Cyprina Islandica* LK. = m.
 = *affinis* MÜ., Gr. Petr. II, 244, t. 150, f. 11 = m.
 = *Allaudienensis* MATHN. v. *Asterie gigantea* DSH. = q.
 = *Alpagina* CAT. zool. 165 = q?—f?
 = *alveata* CONR. v. *Venus Paphia* LK.
 = *angula* SERR. tert. 149 = v.
 = *angulata* So. v. *Cyprina angulata*.
 = *angulata* HÖN. i. Jb. 1831, 159 = w.
 = *angulata* MÜ., Gr. Petr. II, 243, t. 150, f. 5 = m.
 = *antiqua* " " " " " f. 4 = m.
 = *antiquata* RISS. mér. IV, 375 = x.

- Cyprina tenuistria* Lk. hist. V, 558 [t. Dsh.].
Chione LIN. v. *Cytherea Chione* = u—n.
chionoides NYST v. *Cytherea Chione*.
cincta EICHW. v. *Venus senilis* Brocc.
circinnata Brocc. v. *Lucina radula* Lk.
clathrata DUJ. i. Mgéol. II, 262 = u.
Cleryana D'O. voy. 123, t. 13, f. 7—8 = M⁴t.
complanata DFR. 1828 i. Dict. LVII, 290 = t.
compressa MONTE. v. *Astarte compressa* FLEM. = wu.
concentrica (L.) Brocc. v. *Artemis orbicularis* Ag.
concentrica (L.) CONN. v. *Artemis acetabulum* CONN.
concentrica ROB. Kr. 72, t. 9, f. 11 = f.
 cfr. *Venus laminosa* REUSS.
coralliphaga MIGHT. i. Jb. 1838, 396 = w.
corbis Lk. (hist. V, 585 = Encycl. t. 276, f. 4 = u) GRAT. cat. 66 = u.
cordiformis DSH. v. *Corbis corrugata* = q.
Cornucliana [-lana] D'O. crét. III, 436, t. 383, f. 10—18 = q.
costinaria CONN. i. SILL. Journ. XLI, 344 = M²u.
cothurnix v. *V. cothurnix*.
Cottaldina [COTTEAU-ina] D'O. crét. III, 438, t. 384, f. 1—3 = q.
cothurnix [male cothurnix] DUJ. i. Mgéol. II, 261 = u.
 cfr. *Venus gallina*.
crassa LGM. v. *Tellina crassa* PENNANT (*Arcoptagiae typus*) = u.
crassa Lk. v. *Lucina orbicularis* Dsh.
crassatelliformis PUSCH = u.
Venus (Astarte) crassatellaeformis PUSCH Pol. 74, t. 2, f. 2.
crenulata RISS. mér. IV, 358 = wu [non CHEMN., Lk. ?].
Venus dysera var. *rotundata* Brocc. subap. 669, t. 16, f. 8.
cretacea D'O. voy. 82 = M³q.
cycladiformis NYST v. *Cytherea rudis* = u.
Cypria Brocc. v. *Cardium Cyprium* = wu.
decepiens PHIL. tert. 11, t. 2, f. 9 = w.
decussata L. syst. 1135; Lk. hist. V, 597; PHIL. Sic. I, 45, II, 36, 369, t. 4, f. 11 = wxx; HAV. i. Jb. 1839, 75 = u.
Conchites decussatae SCHLÄPF. Verz. 175.
Venerupis decussata FLEM. Brit. an. 451.
Pullastra decussata MORRIS. cat. 100.
decussata (L.) Dsh. tert. I, 142, t. 23, f. 8, 9; PHIL. Sic. I, 45, t. 4, f. 10 = t (non L., Lk.).
deformis SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONN. i. MONT. app. 2; i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = M²u?
Cyprina tridacnoides 1818 Lk. hist. V, 558.
deltoidea Dsh. v. *Cytherea deltoidea* Lk.
depressa ROB. ool. I, 110, t. 7, f. 12 = u.
Derhayesian [-sana] NYST v. *Cytherea incrassata* = tu.
diacina Lk. v. *Venus casina* LIN.
disita EICHW. Lith. 205 = u.
 (cfr. *Venus modesta* DUB. Volh. 61, t. 7, f. 1, 2).
Astarte PUSCH Pol. 74.
Dombeli [eyi?] Lk. hist. V, 590; D'O. voy. 160 = M⁴xx.
donacina (SCHLTH.) GF. Petrf. II, 242, t. 150, f. 3 = l [excl. syn. SCHLTH.].
donacina (SCHLTH.) STUD., ESCHER i. Jb. 1841, 345 = o.
 = *Cyrenae* sp. *incerta*.
dubia HERM. v. *Lyriodon costatus* var. *elongata*.
dubia MÜ. Bair. 44 = n.
Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 434, t. 383, f. 1—4 = q.

- incrassata* Brocc. v. *Astarte incrassata* Jonk. = ww.
incrassata Eichw. Lith. 205 = u.
incrassata So. v. *Cytherea incrassata* Dsh.
inflata Gmn. v. *Venus Brocchii* Dsh. = ww.
intermedia Serr. tert. 264, 272, t. 6, f. 8 = v.
Islandica Lgm. v. *Cyprina Islandica* Lk.
Islandica (L.) Brocc. v. *Venus Brocchii* Dsh.
isocardioides Roz. ool. I, 111, t. 8, f. 12 = o.
jucunda Duj. i. Mgeol. II, 223, t. 15, f. 6 = f.
jurensis Mü., Gr. Petrf. II, 245, t. 150, f. 17 = w.
Kickxi Nyst v. *Cytherea Kickxi*.
Labadyei d'A. 1846 i. Bull. géol. I, III, 335 = f¹.
laeta Poli test. t. 21, f. 1; Phil. Sic. II, 35, 269 [an et Lgm.?] = wwxu.
Venus eremita Brocc. subap. II, 546, t. 14, f. 4, ipso teste i. Bibl. Ital. VII, 272 = w.
Venus virginea (L.) Lk., Phil. Sic. I, 46 et autorum, excol. Lm.
Pullastra virginea Morris. cat. 100.
 verr.
Venus florida Lk. hist. V, 602 = x; Dsh. i. Mor. 99 = x.
 " *bicolor* Lk. hist. V, 603 = x; Rias. mér. IV, 357 = xx;
 Dsh. i. Mor. 99 = w.
laevigata Brocc. v. *Venus Chione* L.
Lamarckii [-ki] Mathn. cat. 151, t. 15, f. 5 = f¹.
laminosa Reuss Krgeb. 198; Krform. II, 21, t. 41, f. 5, 6 = rf.
lata Roz. Kr. 72, t. 9, f. 10 = r?
lutescens Mathn. cat. 152, t. 16, f. 1, 2 = f¹.
lons Phil. tert. II, t. 2, f. 10 = w.
lentiformis So. v. *Artemis lentiformis* Wood.
Levantina . . . Boué 1833 i. Bull. géol. III, 128 = ww.
linata Roz. ool. I, 109 = m.
linata L. v. *Artemis linata* Dsh.
lineolata So. mc. I, 57, t. 20, f. 1 v. *Cytherea lineolata* Morris. = x.
lineolata " " V, 25, t. 422, f. 2 v. " *deltoidea* Lk. = t.
Listeri Dsh. v. *Cardinia Listeri* Strickl.
lithophaga Retz. v. *Petricola lithophaga*.
litorea Andr. v. *Venus tricuspidata* Eichw. = w.
lucinoides Dsh. tert. I, 146, t. 23, f. 12, 13 = t.
lupinoides Nyst v. *Tellina lupinoides* = u.
lupinus Brocc. v. *Diplodonta lupinus* = ww.
maclensis Nyst v. *Venus sublaevigata* Dsh.
major Dsh. v. *Thetis major* So.
marginalis Eichw. v. *Cytherea multilamella* Lk.
Martiniana [-nana?] Mathn. cat. 154, t. 17, f. 7, 8 = f¹.
Matronensis (?) d'O. crét. III, 433, t. 382, f. 7, 8 = q.
maura Brön. trapp. 81, t. 5, f. 11; Dfr. i. Dict. LVII, 293 = t.
de Mayence Fauj. v. *Cyprina Faujasi* Dsh.
Menkei Du. v. *Cyrena Menkei* Du.
mercenaria Lk. hist. V, 591 = x; Conn. i. Mont. syn. 86, app. 2;
 i. Sill. Journ. XXVIII, 110, XLI, 344; Lyell i. Quart. 1845,
 420 = m²uwxs.
Merce Brand. v. *Cytherea incrassata* Dsh. = t.
milliaris Phil. Sic. II, 36, t. 14, f. 15 = w.
minuta Fabr. . . Middend. > Jb. 1845, 338 = s²xs.
modesta Dub. Volh. 61, t. 7, f. 1, 2; Dsh. i. Bull. géol. 1835, VI,
 321 = u.
Astarte auricularis Andr. i. Hist. t. Dsh.
 " *planata* " " " " "

- parvula* ROE. ool. I, 111, t. 7, f. 13; Gr. Petrf. II, 244, t. 150, f. 9 = ϕ .
Patagonica D'O. voy. 160 = M^{4x} .
pectinifera So. v. Cypricardia pectinifera.
pectinula Lk. v. Venus ovata.
pectunculus Brocc. v. Cytherea rudis Phil. = u .
Pennsylvanica (L.) Brocc. v. Lucina orbicularis Des. = w .
pentagona REUS Krgb. 168; Krform. II, 21, t. 41, f. 7, 9 = rf .
petalina Lk. v. Venus geographica.
Petitiana [-tana] D'O. voy. 123, t. 13, f. 9—11 = M^4t .
plana So. v. Cytherea plana Gr.
plicata LGM., Lk. hist. V, 588 = u ; Brocc. subap. II, 542 = w ; Gr. Petrf. II, 248, t. 151, f. 9; Dsh. i. LYNELL app. 6; Conch. I, t. 21, f. 13, 14 = uwz .
Venus impressa SERR. tert. 149, t. 6, f. 6 = v .
plumbea DILLW. v. Crassatella ponderosa NYST.
ponderosa GM. " " "
prisca ROE. v. Cardiomorpha orbicularis SANDB.
Proserpina BRGN. trapp. 81, t. 5, f. 7 = t .
prostrata (L.) Brocc. v. Artemis lineata Dsh.
pseudocardia GEMMELL. v. Venus ovata MONTG.
puellata Lk. i. Ann. mus. VII, 130; Dsh. tert. I, 145, t. 25, f. 5, 6 = t .
puerpera (L.) HÖN. i. Jb. 1831, 159 = u .
pulchella ANDRZ. v. Venus ovata MONTG.
pullastra MATON i. Act. Linn. VIII, 88, t. 2, f. 7; Lk. hist. V, 599 = x ; SERR. tert. 149 = v .
pullastra HÖN. i. Jb. 1830, 242 = t .
pumila MÜ., Gr. Petrf. II, 243, t. 150, f. 7 = u .
punctata LGM. v. Lucina punctata Dsh. = u .
pusilla NYST v. Cytherea pusilla Dsh. = t .
radiata Brocc. v. Venus ovata MONTG. = w .
reflexa RISS. mér. IV, 395 (Turt. 142, t. 10, f. 1, 2) = x .
rete BR. It. 100 = t .
reticulata RISS. mér. IV, 361 = w [non Lk. = u].
Rhotomagensis D'O. crét. III, 443, t. 385, f. 1—5 = f^1 .
Ricordeana [RICORDEAU-ana] D'O. crét. III, 431, t. 382, f. 1, 2 = q^1 .
Rileyi CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344 = M^2u .
Ringmerensis MANT. v. Corbis corrugata.
Robinaidina [ROBINNAU-ina] D'O. crét. III, 436, t. 382, f. 5—9 = q .
Roissyi D'O. crét. III, 441, t. 384, f. 13—15 = q^2 .
Lucina Roissyi LEYM. i. Mgeol. IV, 336, V, 4, t. 5, f. 4.
Roubiensis v. Rubiensis.
rotundata BRAND. v. Cytherea rotundata.
rotundata (L.) Brocc. subap. II, 538; BR. It. 99 = uwv ...
Musculites oblongus SCHLÄPF. Verz. 175.
" *pictorum* " " *pare* (f. STUDER).
Venus papilionacea STUD. mol. 322, 383, 393.
" *vetula* [BAST. teste DUJ. contra Dsh.] Gr. Petrf. II, 248, t. 151, f. 8.
Royana [Royan-ana s. Royan-ica] D'O. crét. III, 442, t. 386, f. 4, 5 = f^2 .
Rubiensis [Roubia fluv.] LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgeol. 1846, I, 1, 361, t. 16, f. 6 = t .
rudis POLI v. Cytherea rudis Phil.
rudis DUJ. i. Mgeol. II, 262, t. 18, f. 6 = u .
affinis Venus Brocchii.
rugosa L., Brocc., FLEM. v. Cytherea multilamella Lk.
rupestris Brocc. v. Petricola rupestris So. = w .
rustica So. v. Cyprina rustica = u .

- transversa* NYST v. *Cytherea Chione* L.
peziformis ROE. ool. I, 109, t. 7, f. 14 = m.
cuspis EICHW. zool. I, 282, t. 4, f. 15; Leth. 205 = w.
tricuspis ANDRZ. } i. *Ult.*; Dsh. i. Bull. géol. 1886,
litorea } VI, 321.
trigona NYST v. *Cytherea trigona* NYST.
trigonellaris QU. = *Pronoe trigonellaris* AO. = m¹.
truncata SO. v. *Cytherea truncata* MORRS. = r.
truncata REUSS Krgb. 198 = r [*nom. postea omisum*].
truncatula HERM. v. *Lyriodon clavellatus*.
turrida ZENK. i. GRIN. Muschelk. t. 1² [*nom.*] = k.
turgida SO. i. *Dosina turgida* WOOD.
turgidula DEN. tert. I, 143, t. 23, f. 14, 15 = t.
turgidula MATHN. cat. 153, t. 16, f. 5, 6 = f¹.
umbonaria AO. tert. 29, t. 6 = w.
Uyprina umbonaria LK. hist. V, 558.
Uyprina gigas LK. hist. V, 557.
Uyprina Brocchii DSH. i. Mor. . . (*para*).
undata PENNY. brit. zool. IV, 55, t. 51; PHIL. Sic. II, 34, 36 = ww.
undata PHIL. Sic. I, 44, 48, t. 4, f. 9.
undata MÜ., GR. Petr. II, 243, t. 159, f. 8 = m.
undulata ROE. v. *Pleuromya unioidea* AO. = m.
undulata SO. mc. III, 173, t. 296, f. 1, 2 = m².
undulata [Wassy-ensis] D'O. crét. III, 441, t. 384, f. 11—12 = q².
undulata FORB. i. Quart. 1845, 240, t. 2, f. 4 = q.
undoperana [Vendevre] D'O. crét. III, 439, t. 384, f. 7—10 = q¹².
undoperana LEXM. i. Géol. IV, 336, 341, V, 4, t. 5, f. 3.
undulata LGM. 3269; GR. Petr. II, 248, t. 151, f. 10; PHIL. Sic. I,
43, 47, II, 34, 36, 368 = m—m.
undulata BAST. Bord. 89, t. 6, f. 7; DSH. Conch. I, . . t. 22, f. 1, 2 = w.
undulata (BAST.) GR. v. *Venus rotundata* BROCC.
undulata D'O. crét. III, 442, t. 384, f. 16—20 = r.
undulata LK., PHIL. v. *Venus laeta* POLI = ww.
undulata v. *Vassiacensis*.
undulata NYST v. *Cytherea incrassata* DSH.
UMETUS ADAMS. 1757 (Sénég. 169): Protopod. Tubulibranchior.
gen. viv. et foss. primum Annulatis adscriptum = *Vermicularia*
Sc.; — Pag. 360.
undulata . . . DEN. 1828 i. Dict. LVII, 326 = w.
† HÖN. i. Jb. 1830, 466 = f.
undulata D'O. crét. II, 386, t. 233, f. 8, 9 = q.
undulata DSH. i. Mor. 136 = uwxw.
DUALT. ind. t. 10, f. L = m; SCILLA spec. t. 12, f. 2, 3 = w.
undulata *arenaria* L. syst. 1266; LK. hist. V, 367; ? BROCC.
subap. II, 266.
undulata SO. mc. VI, 194, t. 596, f. 1—3 = t.
Vermicularia Bognorensis 1822 MANT. Suss. 272.
undulata SO. i. Geol. Tr. 4, IV, t. 18, f. 10 = qf.
Vermicularia concava SO. mc. I, 125, t. 57, f. 1—5.
undulata SO. mc. VI, 195, t. 596, f. 5 = m².
† *Vermicularia compressa* YAB., PHILL. Y. I, 170, t. 2, f. 37).
undulata MORRS. cat. 167 = m³.
Vermicularia compressa YAB., PHILL. Y. I, 170, t. 4, f. 17.
undulata BIVONA; PHIL. Sic. I, 170, 172, t. 9, f. 18, II, 143, 144, 369
= wwxw.

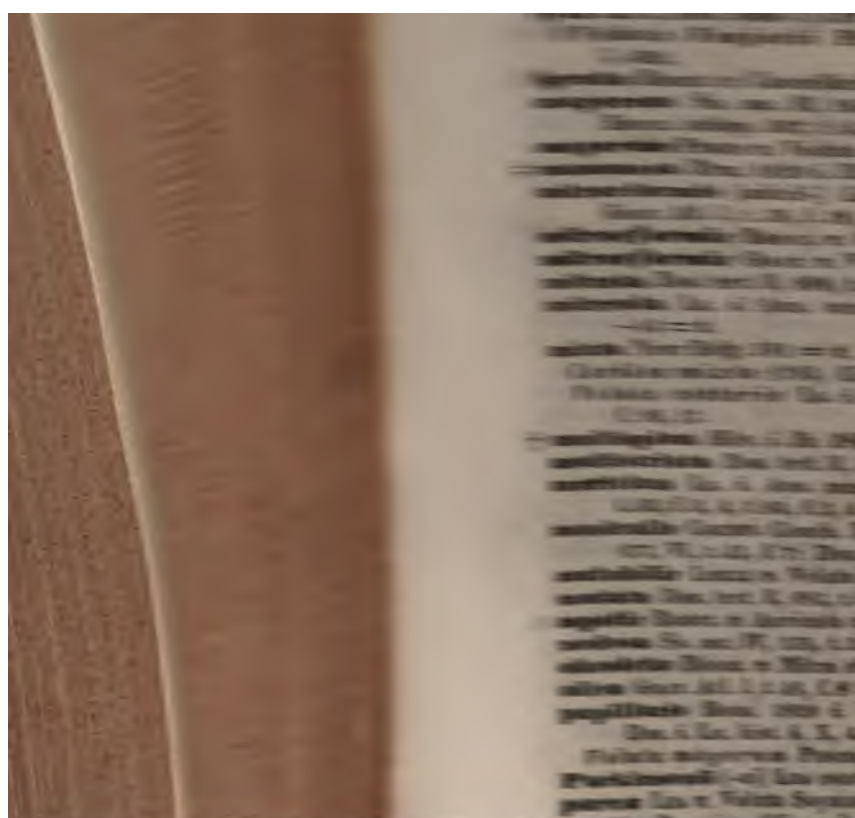
- Sowerbyi** MANT. v. *Vermetus* Sowerbyi = *qr.*
umbonata So. " " umbonatus So. = *r.*
ERMICULARIA (Lk. P.) MANT., PHILL., MÜ.: *Annulaterum* *gen.*,
Serpulae *sp.* Lk., Gr. etc.
compressa YaB. = *Vermetus* tumidus, V. concinnus.
lumbricalis MÜ. v. *Serpula* tortrix.
nodus PHILL. v. *Serpula* nodus.
annularia MÜ. v. *Serpula* spirulaea.
planorbiformis MÜ. i. Kfzt. Deutschl. 1839, VI, 97 (*nom. des-*
cript.) = *s.*
rotula MÜ. v. *Serpula* rotula.
Sowerbyi PHILL. v. *Serpula* Sowerbyi.
subcarinata MÜ. v. *Spirorbis* subcarinatus.
umbonata MANT. v. *Serpula* umbonata.
ERMICULITES PARK. v. *Lumbricaria* intestinum.
ERMICULUM, *Testaceor. gen.* Mo. 1803 (*test. brit.*).
intortum Mo. v. *Quinqueloculina* seminulum.
oblongum Mo. v. *Triloculina* oblongum.
subrotundum Mo. v. *Quinqueloculina* subrotundum.
ERMILIA, *Annulator. riv. et foss. gen.* Lk. 1818 (*Hist. V.*); —
 Pag. 547.
ampullacea MORRS. cat. 67.
Serpula ampullacea Sow. mc. VI, 199, t. 597, f. 1—5; HAG. i.
 Jb. 1840, 668.
Serpula Noeggerathii Gr. Petrf. I, 238, t. 70, f. 14 (*t. MORRS.*).
 " *triangularis* MÜ., Gr. Petrf. I, 236, t. 70, f. 4 (*t. RO-*
 MER Kr. 101).
angulata Sow. *ms.*; MORRS. cat. 67.
cineta ROZ. Kr. 102.
Serpula cineta Gr. Petrf. I, 237, t. 70, f. 9.
crassa VOLTZ Rheindept. 61; FLEM. i. Edinb. Journ. XII, . . .; MORRS.
 cat. 67.
Serpula crassa Sow. mc. I, 73, t. 80.
cristata DUJ. i. Mgeol. II, 233, t. 17, f. 17.
Serpula cristata REUSS Kreidef. 16.
depressa ROZ. Kr. 101.
Serpula depressa Gr. Petrf. I, 236, t. 70, f. 6.
flagelliformis Sow. *ms.*; MORRS. cat. 67.
fluctuata ROZ. Kr. 101.
Serpula fluctuata So. mc. VI, 228, t. 608, f. 5; WOODW. Norf.
 t. 5, f. 16—17.
Serpula undulata HAG. i. Jb. 1840, 668.
laevis ROZ. Kr. 101.
Serpula laevis Gr. Petrf. I, 236, t. 70, f. 3.
cfr. *Vermilia* trachinus.
lophiota ROZ. Kr. 101.
Serpula lophiota Gr. Petrf. I, 236, t. 70, f. 2.
cfr. *Serpula* trachinus.
macropus MORRS. cat. 67.
Serpula (*Vermilia*) *macropus* Sow. mc. VI, 200, t. 597, f. 6.
minuta BROWN i. Manchest. Geol. Tr. . . . t. 7, f. 70.
muraena DRA. 1828 i. Dict. LVII, 331.
obtorta " " " " 330.
pentangulata (WOODW. Norf. t. 5, f. 17) MORRS. cat. 67.
planorbiformis MÜ. v. *Spirorbis* anfractus.
plicifera Lk. hist. V, 369; RISSO prod. mér. IV, 407.

verruculata Wms. & Ann. nat.
Serpula verruculata Sow.
verruculata Planch.
verruculata Des. Ex. 185 (non S.)
verruculata Des. nat.; Monn.
verruculata La. Nat. V, 185; B.
 III, 185.
Serpula verruculata Mm. nat.
verruculata Wms. & Ann. nat.
Serpula verruculata L.G.
VERVULIXA, Polyp. Poly.
 185; — Pag. 115.
vervulix [-a] Rossa Kristm. 18,
vervulixata v. H. & Mgol. IV, 18
 179, t. 54, f. 11.
VERVICARITES GÜ. 1845
vervica fuz. gen.; — Pag. 1
vervica GÜ. F. Pl. Schles.
VERTICILLARIA Bots 1871
 lit. ? fuz. 3; — Pag. 14.
verticilla Bots Hum. III, t. 12, f.
verticilla „ „ „ 12, f. 5.
VERTICILLIPORA Des. 1
 fuz. *Verticillites* Des. prop.
abnormis v. *Verticillites* abnormis
anatomosans v. *Verticillites*
cretacea v. *Verticillites* cretacea
grandipetala Des. v. *Verticillites*
VERTICILLITES Des. 1820
 3. fuz. *Scyphia* sp. Gr.; —
 ? *abnormis* = b.
Verticillipora abnormis L.
anatomosans = r.
Verticillipora anatomosans M.

- Vertigo palustris* TURR. man. f. 185; GENTH i. Jb. 1842, 229=y;
J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477.
- Vertigo septemdentata* FÉR. prodr. 64.
" *sexdentata* PFEIFF. Anord. I, 71, t. 3, f. 43, 44 = m.
" *octodentata* STUD. catal.
- Columella* BENZ v. *Vertigo edentula* TURR. = xm.
cylindrica FÉR. v. *Vertigo muscorum* BOUIL. = xm.
edentula STUD. mss. (TURR. man. f. 80); J. BROWN i. Ann. nat. XII,
477; SPER. i. Jb. 1844, 32 = xyz.
- Pupa edentula* DRPD. moll. 59, t. 3, f. 28, 29; J. BROWN i. Ann.
nat. VII, 428; AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 143.
- Vertigo nitida* FÉR. tabl. 64.
- Vertigo columella* BENZ, KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, } t. BRAUN
II, 108, t. 2, f. 23 } i. c.
- Pupa inornata* (MICHX.) BRAUN antea, non MICHX.
- heterostrophæ* TURR. v. *Vertigo pusilla* MÜLL. = xm.
muscorum (DRPD.) BOUIL. coq. 112 = mwxym.
- Pupa muscorum* DRPD. moll. 59, t. 3, f. 36, 37; ? DEN. i. LYT. app.
18; LYT. i. Geol. proceed. 1835, II, 222.
- Vertigo cylindrica* FÉR. tabl. 64.
- Pupa cylindrica* MORRIS. cat. 159.
- ? *Turbinites muscorum* SCHULTZ. Vers. 41 = y.
- var. major.*
- Pupa minutissima* HARTM. 220, t. 2, f. 5 } AL. BRAUN i. D.
KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, } Natf. 1842,
II, 102 } 144, 145 = xm.
- octodentata* v. *Vertigo antivertigo* MICHX. = m.
- palustris* TURR. v. *Vertigo antivertigo* MICHX. = m.
- pusilla* MÜLL. Verm. II, 124; BOUIL. coq. 113; J. BROWN i. Ann. nat.
XII, 477; SPER. i. Jb. 1844, 32 = xyz.
- Pupa vertigo* DRPD. moll. 61, t. 3, f. 34, 35.
- Vertigo heterostrophæ* TURR. man. f. 86.
- Pupa (Vertigo) pusilla* BRAUN i. D. Natf. 1842, 145.
" *pusilla* MORRIS. cat. 160.
- pygmaea* FÉR. prodr. 64; PFEIFF. Anordn. 72, t. 3, f. 47, 48 = m;
J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = wxyz.
- Pupa pygmaea* DRPD. 60, t. 3, f. 30, 31; MATH. cat. 205; SPER. i.
Jb. 1844, 32.
- Pupa (Vertigo) pygmaea* varr. *crassior et parcedentata* AL.
BRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145.
- septemdentata* FÉR. } v. *Vertigo antivertigo* MICHX. = m-m.
sexdentata PFEIFF. }
- striolata* AL. BRAUN i. litt.; GENTH i. Jb. 1842, 500 = ya?.
- substriata* TURR. man. f. 84; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = xm.
- Pupa substriata* ALDER . . .
- ? *Turbo sexdentatus* MONTG. test. brit. t. 12, f. 8.
- cfr. *Vertigo antivertigo*.
- Venezia* CHAP. i. FÉR. tabl. 65 = xyz.
- Pupa nana* MICHX. i. DRPD. suppl. 71, t. 15, f. 24, 25.
- ESPA L. 1755 (syst. ed. 10.) LTR. etc. = Hymenopt. Rapien. g. v. et
foss.; — Pag. 613.
- spp. GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v¹.
- ESPERTILIO CUV. GEORFF. Mam. gen.; — Pag. 715.
- dilatatus MÜ. i. Bayreuth. Petrf. 86.
- insignis MYR. i. Jahrb. 1845, 798.
- mytacinus LEISLER, SCHNEAL. oss. I, 73, 75, t. 5, f. 2ab, f. 9ab.

- risiensis* Cuv. oss. III, 283, t. 15, f. 5, 6, p. 276, t. 69, f. 5—7.
maeva Pom. i. Bull. géol. 1846, III . . .
ethoides Blv. osteogr., Viverr. 75, t. 13.
 PENTL. i. Geol. Trans. 6, II, t. 45, f. 6. **M.**
IPARA So. 1812 (mc. I, 75) = *Viviparus* Mr, 1810 (conch. II, 247) = *Paludina* Lk. *para*.
rinifera So. v. *Paludina carinifera* So. = p.
scinna " " " *concinna* MORRS. = w?
ngata " " " *elongata* So. = p.
viorum So. (non Mr.) v. *Paludina fluviorum* MANT. = p.
sta So. v. *Paludina lenta* Dsu. = t—n.
operta So. v. *Litorina suboperta* Wood = u.
IPARUS Mr. v. *Vivipara* So.
IUM LIN.: Plant. Loranthacear. *gen*.
IUM (L.) BRISL. i. geol. Trans. 2. ser. . . . 169. **G.**
IMANNIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 30): Plant. Asterophyllit. *foss.*
gen.; — Pag. 13.
orescens St. Fl. V, VI, 14, f. 1.
tachya St. Fl. IV, 30, t. 48, f. 3.
ngata PRESL i. Böhm. Mus. 1838, t. 1.
 Dsu. BRGN. Prodr. 160.
scilla St. v. *Sphenophyllum Schlottheimi* BRGN.
tonioides GÖ. Schles. F. Fl. 200.
lystachya St. Fl. 30, t. 51, f. 1.
isilla PRESL i. Böhm. Mus. 1838, t. 2, f. 1. **G.**
ITZIA BRGN. 1828 (Prodr. 106): Plant. Coniferar. *foss. gen.*; —
 Pag. 43.
atifolia BRGN. Prodr. 108; SCHIMP. Mouc. bigarr. 29, t. 15.
evifolia BRGN. v. *Voltzia heterophylla* BRGN.
gans BRGN. v. *Voltzia heterophylla* BRGN.
terophylla (BRGN. Prodr. 108) SCHIMP. Mouc. bigarr. I, 25, t. 6—14.
oltzia brevifolia BRGN. Prodr. 108.
 " *elegans* BRGN. Prodr. 108; i. Ann. nat. XV, 449, t. 15—17.
 " *rigida* BRGN. Prodr. 108.
illipall [-si] LH. Foss. Fl. III, t. 195.
rida BRGN. v. *Voltzia heterophylla* BRGN. **G.**
UPIA DFR. 1839 (i. Dict. LVIII, 451): Pelecypod. *gen. foss.*, *Iso-*
cardiae simile; — Pag. 303.
POSA DFR. i. Dict. LVIII, 451; Atl. t. 97, f. 1 = Bn. Leth. 943,
 t. 38, f. 12 = t.
UTA (L.) LK.: Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; —
 Pag. 475.
uta 1826 RISSO mër, IV, 250 (ALLAN 35, t. 9, f. 17) = x.
uta DFR. 1829 i. Dict. LVIII, 476 = t.
uta So. i. Geol. tr. 6, III, 419, t. 39, f. 31 = t'.
inis 1814 BRACC. subap. 306, t. 15, f. 8 = t.
Voluta subspinoso BRGN. trapp. 64, t. 3, f. 5.
r. Voluta geminata So. mc. IV, 136, t. 398, f. 1.
imis BRGN. v. *Voluta coronata* BRACC. = tm?m?
bigua LK. i. Annal. mus. XVII, 77; So. mc. IV, t. 399; Dsu.
 tert. II, 691, t. 93, f. 10, 11; GRAT. Atl. I, t. 32, f. 14—15 [non
 MANT.] = t.
trombus ambiguus BRAND Hant. . . t. 5, f. 69.
oluta bicorona GRAT. tabl. no. 560.

- enudata* So. mc. VII . . . t. 613, f. 3 = t.
epauperata So. mc. IV, 133, t. 396, f. 4, VI, t. 625, f. 6; Dsh. tert. II, 684, t. 92, f. 5, 6 = t.
Strombus luctator BRAND. Hant. . . (*para*) . . f. 67.
eperdita GP. Petrf. III, 14, t. 169, f. 1 = f.
epressa LK. i. Ann. mus. I, 479; Dsh. tert. II, 688, t. 92, f. 14, 15 = t.
Voluta ficulina var. *b* LK. hist. VII, 353.
 ? MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1838, VI, 101 = s.
 ? GRAT. Atl. I, t. 38, f. 4, 6, 10, 11 = m.
Bertonensis) BELL. MICH. v. *Voluta rarispina* LK. = m.
gitalina LK. i. Ann. mus. XVII, 77; hist. VII, 351; Dsh. tert. II, 691, t. 93, f. 1, 2 = t.
Buccinum scabriculum (? *scabiusculum*) BRAND. Hant. . . t. 5, f. 71.
Voluta lima So. mc. IV, 136, t. 398, f. 2.
gitalina (LK.) PUSCH v. *Voluta crenulata* LK. = t.
abia LEA i. SILP. Journ. 1838, XL, 103, t. 1, f. 23 = M²t.
legans GRAT. i. Bull. Bord. II, 16; Atl. I, t. 38, f. 2, 5? = m¹.
qfr. *Voluta athleta* BRAND.
evata So. mc. VII, . . . t. 613, f. 4 = t.
longata D'O. crét. II, 323, t. 220, f. 2; REUSS Krform. II, 111 = f¹.
Fasciolaria elongata So. i. Geol. Tr. 6, III, 418, t. 39, f. 22.
? Pleurotoma remote-lineata GRIN. Kr. I, 70, t. 18, f. 5.
ellie EICHW. v. *Ringicula buccinea* Dsh. = m.
majasii POT. MICH. v. *Voluta lyra* LK. = t.
mitina var. *a* LK. v. *Voluta rarispina* LK. = uw.
mitina var. *b* " " " *depressa* LK. = m.
isiformis BROCC. v. *Mitra fusiformis* RISSO = uwz.
isiformis DRA. 1829, i. Dict. LVIII, 479 = t.
asparini D'O. crét. II, 325, t. 220, f. 5 = f¹.
uminata So. mc. IV, 136, t. 398, f. 1 = t.
ermari PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
ebella BORS. v. *Marginella glabella* FR. HOFFM. = w.
erangeri D'O. crét. II, 326, t. 221, f. 1 = f¹.
ecillis LEA v. *Voluta Sayana* CONR. = M²t.
renulata ANDRZ. v. *Voluta crenulata* LK. = t?m?
urpa LK. v. *Voluta cithara* LK. = t.
urpa LK. i. Ann. mus. I, 478; Dsh. tert. II, 702, t. 91, f. 10, 11 = t.
 PHIL. tert. 28 = w; ? GRAT. cat. 51 = m.
Harwich PARK v. *Voluta Lamberti* So. = E²M²m.
ebraica GRAT. Atl. I, t. 46, f. 24 = m.
eteroclita LK. i. Ann. mus. XVII, 75; hist. VII, 349 = t.
 [desideratur in Dsh. tert.].
etula GMEL. v. *Oliva biatula* LK. = m.
erta BROCC. v. *Cancellaria hirta* BR. = uw.
epidula BRAND. v. *Oliva Branderi* So. = t.
epidula BROCC. " " *Brocchii* BR. = uwz?
egosa So. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 26, f. 25, c. exp. = M²m.
ebitata CREMN. v. *Mitra varicosta* LK. = t.
ebrella LK. i. Ann. mus. I, 478; Dsh. tert. II, 694, t. 91, f. 1-6 = t.
ebrosa PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
evia EICHW. v. *Buccinum scriptum* PHIL. = m.
evia DONOV. v. *Erato laevis* GRAY = uwz.
ahayosi D'O. crét. II, 327, t. 221, f. 4 = f¹.
amberti So. mc. II . . . t. 129; GRAT. Atl. I, 39, f. 3, 4; CHARLESW. i. Mag. nat. 1837, I, 35 = E²M²m.
Voluta of Harwich PARK. org. rem. III, 26, t. 5, f. 13.



- scatertia* Brocc. v. *Cancellaria hirta* Br. = *uwz*?
- sum* Brocc. v. *Ringicula buccinea* Dsh. = *w*.
- teatella* Dsh. tert. II, 700, t. 94, f. 19—20 = *t*.
- scatula* Brocc. v. *Mitra pyramidella* (Dfr.) = *uwxs*.
- isca* (LYELL i. Quartj. 1845, 437) = *M*²*t*.
- Turbinella prisca* CONN. 1834, i. Mort. app. 6.
- Voluta Cooperi* LEA contr. 175, t. 6, f. 185.
- otensa* So. mc. VII. . . t. 612, f. 6, 7 = *t*.
- inctata* RISSO mér. IV, 250 (ALLAN 35, t. 9, f. 15) = *x*.
- ix hujus generis!*
- pyramidella* Brocc. v. *Mitra pyramidella* (Dfr.) = *uwxs*.
- culoides* [pir.] MATHN. cat. 254, t. 40, f. 19, 20 = *t*¹.
- pyruloides* LEA v. *Turbinella pyruloides* CONN. = *M*²*t*.
- rispina* Lk. i. Ann. mus. XVII, 79; hist. VII, 353 (Encycl. t. 384, f. 2); GRAT. Atl. I, t. 38, f. 1, 3, 7, 8, 9, 12, 15, 18, 19 = *uw*.
- Voluta rarissima* (error. typ.) PHIL. Sic. I, 231.
- " *rarispina* PHIL. ib. II, 196 = *w*.
- jun.*
- Voluta ficulina* var. *a* Lk. hist. VII, 353.
- var.*
- Voluta Dertonensis* (mutica) BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 6, II, 168, t. 7, f. 2, 3 = *w*.
- rrissima* PHIL. v. *Voluta rarispina* Lk. = *w*.
- enauxianna* [-uana] D'O. crét. II, 326, t. 221, f. 3 = *t*¹.
- equieniana* [-uana] D'O. crét. II, 324, t. 220, f. 4 = *t*¹.
- ayana* CONN. 1834 i. Mort. app. 5 = *M*²*t*.
- Voluta DeFrancoi* LEA contr. 171, t. 6, f. 179 (1833).
- " *gracilis* " " 172, " f. 180.
- " *parva* " " 173, " f. 181.
- alaris* So. mc. VII, . . t. 625, f. 4, 5 = *t*.
- polyma* . . . HÖN. i. Jb. 1831, 153 = *t*.
- orbiculata* Brocc. v. *Mitra scrobiculata* Dfr. = *E*²*S*³*m*—*w*.
- emigranosa* NYST Belg. 594, t. 15, f. 11 = *t*.
- en Mitrac sp.?*
- emiplicata* NYST Belg. 593, t. 15, f. 10 = *t*.
- eptiplicata* NYST (i. Bull. géol. 1848, XIV, 455 = *t*) err. typ. pro "semiplicata"?
- implex* Dsh. tert. II, 704, t. 94, f. 12, 13 = *t*.
- olitaria* CONN. i. Mort. app. 1 = *M*²*m*.
- pinosa* Lk. i. Ann. mus. I, 477, et. . . t. 17, f. 2; Dsh. tert. II, 690, t. 92, f. 7, 8; So. mc. II, 30, t. 115, f. 2—4 = *t*.
- " WALCH Verstein. t. 11, f. 2a.
- Conus spinosus* 1758 LIN. syst. 715.
- Strombus luctator* 1766 BRAND. Hant. t. 5 (pars) f. 65 [non 64, 67].
- " *spinosus* 1768, LIN. syst. (ed. 12.) 1212.
- Volutites nodosus* SCHLTH. Petrsk. I, 124 (Verz. 34).
- Volutites spinosus* KNÜG. Urw. II, 430.
- spinulosa* Brocc. v. *Cancellaria spinulosa* Br. = *uw*.
- spirata* Brocc. v. *Bullina spirata* = *uw*.
- striata* LEA contr. 174, t. 6, f. 183 = *M*²*t*.
- striatula* Brocc. v. *Mitra striatula* Br. = *w*.
- strebiformis* Dsh. tert. II, 687, t. 92, f. 13, 14 = *t*.
- subcrenularis* MÜ. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 203 = *t*.
- subspinosa* BRON. v. *Voluta affinis* Brocc. = *t*.
- suspensa* So. mc. VI, 135 nota, t. 137 = *t*.
- Murex suspensus* BRAND. Hant. . . t. 5, f. 70.
- Voluta ambigua* So. mc. II, 31, t. 115, f. 5 [non t. 309, f. 1].

- veola* So. v. *Actaeonella laevis* D'O. = f.
miliacea Lk. v. *Marginella miliacea* Dsh. = u-z.
monilis " " " *monilis* " = wz.
laevis Br. " " " *pineum* Br. = t.
madriplicata RISSO mér. IV, 233 = xs.
optemplicata " " " 234 = x.
explicata " " " = xs.
subbulloides SCHLÖTH. Verz. 33 = f.
omnis REUSS Krgeb. 206; Krform. 50, t. 10, f. 20 = f.
Glyphaea { Scheeren-Stücke GBIN. Kr. 64, t. 17, f. 15 [17?].
Krebs {
reticea PHIL. v. *Marginella miliacea* Dsh. = uz.
OMER Cuv. 1817 (regn. II.; Ag. Poiss. V, 1, 4, 28): Teleost. Cycloid.
g. viv. et foss.; — Pag. 677.
ongispinus Ag. i. Jahrb. 1835, 303; Ag. Poiss. V, 1, 4, f. 28, t. 5,
6 = z.
Coryphaena apoda VOLTA (*pars*) Itt. 147, t. 35, f. 3; *postea*:
Zeus vomer (L.) VOLTA Itt. 181, t. 35, f. 3.
triurus " " " t. 44, f. 2.
Chaetodon sp. BLV. lcht. 51; Fische 128.
ORTICELLA MÜLL. 1773 (Verm. fluv.): Infus. Polygastr. *g. viv.*
retularis ESP. v. *Encrinus liliiformis*.
ORTICIALIS Lk. 1822 (hist. VII, .): Polypor. Polythalam. *g.*
crispa BLV. v. *Polystomella crispa*.
ULPES, Mamal. *gen.*, *Canis pars*.
ferreo-jurassicus JAO. Säugeth. 13, t. 3, f. 22—24 (*viz hujus gen.*).
major { SCHMERL. = *Canis Vulpes*. M.
minor {
ULSELLA Lk. 1801 (syst.): Pelecypod. Monom. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 260.
brevis (BLV.) HÖN. i. Jb. 1830, 240 = e.
deperdita Lk. hist. VI, 1, 222; Dsh. tert. I, 374, t. 65, f. 4—6 = t.
? *Vulsella Sowerbyana* GRAY. *ms.*; DRA. i. Dict. LVIII, 517.
elongata (BLV.) HÖN. i. Jb. 1830, 240 = e.
falcata MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 99; Gr. Petrif. II, 103,
t. 107, f. 10; D'A. i. Mgéol. II, 188 = fa.
lingulata HÖN. i. Jb. 1830, 237.
Sowerbyana GERV. v. *Vulsella deperdita* Lk.
Turonensis Duj. i. Mgéol. II, 228, t. 15, f. 1 = f.
sp. BOWERB. coll.; MORRIS. cat. 118 = f.
ULTUR LIN., Av. *gen.*; — Pag. 700.
cinereus? GMEL. — GERM. i. KEFST. geogn. Deutsch. III, 601. M.
ULVULINA, Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.* D'O. 1825 (tabl.
98) [*vox obscoena, unde*] = *Grammostomum* Ea.; — Pag. 112.
elegans D'O. tabl. 98.
Orthoceratium pupa SOLD. II, 99, t. 108, f. D.
VALCHIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 22): Plant. Lycopodiacear. *foss.*
gen.; — Pag. 30.
affinis St. Fl. IV, 22.
Lycopodiolithes filiciformis SCHLTH. Petrsk. I, 414 *pars*,
t. 24, fig. *dextra*.
Lycopodites affinis BRON. Prodr. 183.
filiciformis St. Fl. IV, 22.

Figure 1

- Egropodites* *gibberiformis* Sowerb. *Test.* I, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840,

- ANTHIDIUM** Eb. 1834 (III^r Beitr. et Foss. Infus. t. 1, f. 2): Poly-
gastr. g. viv. et foss.; — Pag. 91.
aculeatum Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 11.
bulbosum " " " " f. 17; i. Berlin. Monatsb. 1840, 217.
complexum Wh. v. Xanthidium tubiferum Eb.
crassipes Rsa. i. Ann. nathist. 1838, II, (191 ss.) t. 9, f. . . .
fimbriatum Eb. v. Xanthidium hirsutum Eb.
furcatum Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 12, 14.
Cristatella vagans s. muscedo (Cuv. — ova) Turp. i. Ann. nat.
1835, VII, 139.
hirsutum Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 10, ?13.
Xanthidium fimbriatum Eb. ib.
malleoferum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 7.
palmatum Wh. v. Xanthidium tubiferum Eb.
pilosum Eb. i. Ann. nath. 1838, II, 162.
pyritae Eb. v. Chaetotyphle pyritae Eb.
ramosum Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 15.
Reginaldi MANT. Thoughts on a pebble 23.
simplex Wh. v. Xanthidium tubiferum Eb.
spinosum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 6.
tubiferum Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 16; i. Berl. Monatsb. 1840, 217.
Xanthidium complexum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 11.
" **palmatum** " " " " " f. 12.
" **simplex** " " " " " f. 10.
pyritae Eb. v. Chaetotyphle pyritae Eb.
ANTHIOPYXIS Eb.: Pyxidiculae subg. (Eb. i. Berlin. Monatsb.
1844, 264): vdr. Pyxidicula.
oblonga Eb., BAILL. v. Pyxidicula oblonga.
urceolus Eb. v. Pyxidicula (Xanthiopyxis) urceolus.
ANTHO (auctorum; ? Xanthus) LEACH 1815 (Matacostr. pod. Brit.):
Decapod. g. viv. et foss.; — Pag. 583.
Desmaresti Roux i. Ann. sc. nat. 1829, XVII, 85, t. 5^b, f. 1, 2 =
S³ v?—x?
sp. PHIL. tert. 29 = w.
num potius Platycarini sp.?
CANTHUS LEACH v. Xantho?
XENURUS WAGL., Mamal. gen.; — Pag. 712.
antiquus LUND = Xenurus aff. nudicaudo.
aff. nudicaudo LUND i. Danske Afh. IX, 197.
Xenurus antiquus LUND i. Danske Afh. VIII, 227, t. 14, f. 5, 8. M.
KESTORRHYNTHIAS MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 691.
Perrini MYR. i. Jahrb. 1842, 584. M.
XIPHODON CUV., Mamal. foss. gen.; — Pag. 707.
gracile Cuv. oss. III, 60, t. 15, f. 1, t. 27, f. 1—6, t. 30.
Anoplotherium gracile.
" **medium** Cuv. M.
XIPHOIDES AG. 1843 (Poiss. V, 1, 1, 7): Teleost. Cycloid. famil.; an-
tea Scomberoid. pars.
XIPHOPTERUS AG. 1835 (i. Jb. 1835, 295; Poiss. V, 1, 6, 77):
Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.
falcatus AG. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 6, 77 = z.
Esox falcatus VOLTA Itt. 237, t. 57.
XULINOSPRIONITES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar.
foss. gen.; — Pag. 56.
latus BOWB. Fruits t. 17, f. 43—44.
singiberiformis BOWB. Fruits t. 17, f. 45—47. G.

- macrocephala** BRGN. v. *Zamites penniformis* G.
ossica (conus) KUTC. i. Verhandl. Russ. mineral. Gesellsch. 1848, . .
sussexiensis MANT. v. *Zamiostrobus Sussexiensis* GÖ.
oxina LH. Foss. Fl. III, t. 175.
youngii BRGN. v. *Zamites Youngi* GÖ. G.
ZAMIOSTROBUS ENDL. 1838 (Gen. plant. 72): *Fruct. Cycadeorum*
 foss.; — Pag. 39.
crassus GÖ. i. Schles. Ges. 1843.
Zamia crassa LH. Foss. Fl. II, t. 131.
Zamites crassus MORRS. cat. 25.
henslowii MIQ. v. *Zamiostrobus macrocephalus* ENDL.
macrocephalus ENDL. Gen. pl. n. 70, 71, 72.
Zamiostrobus Henslowii MIQ. Cycad. 75.
Zamia macrocephala LH. Foss. Fl. II, 125.
Zamites macrocephalus MORRS. cat. 25.
ovatus GÖ. 1843, i. Schles. Ges. 1844, 129.
Zamia ovata LH. Foss. Fl. III, 226.
Zamites macrocephalus MORRS. cat. 25.
sussexiensis GÖ. i. Schles. Ges. 1844.
Zamia Sussexiensis MANT. i. Geol. Soc. 1843; i. Ann. nath.
 1849, XII, 71.
Zamites Sussexiensis MORRS. cat. 25. G.
ZAMITES BRGN. 1825 (i. Ann. nat. IV, . . ; Prodr. 95): *Plant. Cycadear.* foss. g.; — Pag. 38, 65.
absconditfolius FR.BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
acuminatus PRESL v. *Nilssonia acuminata* GÖ.
acutus GÖ. i. Schles. Ges. 1843 . . .
Zamia acuta BRGN. Prodr. 94.
aequalis PRBM. = *Pterophyllum dubium* BRGN.
aequalis GÖ. i. litt.; Dn. Weald. 17, t. 6, f. 3.
Beckii [BRCHB-i] BRGN. Prodr. 95.
Filicites Beckii BRGN. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 19, f. 4.
Odontopteris Beckii ST. Fl. V, VI, 78.
Palaeozamia Beckii MORRS. cat. 15.
Bergeri PRESL v. *Odontopteris Bergeri* GÖ.
blechnoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 200.
 ofr. *Filicites vittarioides* BRGN.
brevifolius FR.BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 16, t. 2, f. 13.
Otocamites brevifolius FR.BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 19.
brevis PRESL v. *Nilssonia brevis* BRGN.
Brongniartii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 196.
Palmacites echinatus BRGN. Prodr. 120.
Endogenites echinatus BRGN. Classif. 43, t. 5, f. 2.
Buchanani GÖ. i. Schles. Ges. 1843 . . .
Zamia Buchanani BRGN. Prodr. 94.
Bucklandi BRGN. Prodr. 45.
Palaeozamia Bucklandi MORRS. cat. 15.
Filicites Bucklandi BRGN. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 19, f. 3.
Odontopteris Bucklandi ST. Fl. V, VI, 79, t. 23, f. 2.
Ptilophyllum " MORRS. i. Ann. nath. 1841 . . .
Bucklandi CONDA Beitr. 38, t. 17.
Cordae PRESL v. *Lomatoflojos crassicaule* CONDA.
Crantzianus GÖ. ms.
crassus MORRS. v. *Zamiostrobus crassus* GÖ.
difformis PRESL v. *Pterophyllum difforme* GÖ.
distans PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 41, f. 1.
Podocamites distans FR.BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 28.

Wittgenstein's *Tractatus*. New York: Dover, 1953.

Downloaded by [Your Name] [Your Address] [Your City] [Your State] [Your Zip] [Your Country]

[illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd
Journal of Internal Medicine 247: 361–368

Journal of Interpersonal Violence 25(24) Dec
Copyright © 2010 Sage Publications 10.1177/0886260510382101

grandfather: 64, m.
 (1900-1901) m. 1901-1902

Chydorus granulatus B.
Hymanella Bosc. & Van. 1891.
Hymanella Bosc. & Van. 1891.

Shirley J. Hunt, Assistant Secretary for
International Affairs, Bureau of the
U.S. Coast Guard

1. *Journal of the American Medical Association*, 284, 1998, 2551-2552.
 2. *Journal of the American Medical Association*, 284, 1998, 2552-2553.
 3. *Journal of the American Medical Association*, 284, 1998, 2553-2554.

Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc.

Publisher: Springer-Verlag, Berlin
 Distribution: VEB Deutscher Verlag, Leipzig
 Printed in the German Democratic Republic

Reinhold Messner, Munich, Germany

unverwundelter Name. e. Gew.
verwundelter Name. e.

²⁷ *Wanderlust* by Simon J. Derrif.

Wang, H. H. G. 1998. *Journal of the American Water Resources Association* 34: 111-121.

Journal of Interpersonal Violence 28(10)

Myxogaster myxogaster

— *unabhängig* 1
— *unabhängig* 2

Synanthus marginalis
Linn., 1760—*S. L.*: Genl.
Synanthus marginalis

Manufactured by S. S. Sales, Co.

Leontidea monticola Duck. Fr.
mitis (L.) Pers. & Fl. 1

② 漸進的縮減

- Cycadites saminaefolius* ST. FL. IV, 23, t. 43, f. 3.
Paacites vaseiformis SCHL. Petrsk. II, 416, t. 26, f. 1—2.
Schmiedelii [-li] PRESL i. ST. FL. VII, VIII, 197.
Osmundae sp. SCHMIDEL Versteint. 46, t. 20.
Neuropteris dubia ST. FL. IV, 17.
Odontopteris Schmiedelii ST. FL. V, VI, 78, t. 25, f. 2.
Ptilophyllum " MORNS. i. Ann. nat. 1841, . .
Sussexiensis MORNS. v. Zamioctrobus Sussexiensis GÖ.
truncatus PRESL v. Pterophyllum majus BRON.
undulatus " i. ST. FL. VII, VIII, 191.
Odontopteris undulata ST. FL. V, VI, 78, t. 25, f. 1.
Vogesiacus SCHIMP. Morg. bigarr. 34, t. 18, f. 1.
Whitblensis PRESL i. ST. FL. VII, VIII, 107.
Odontopteris digitata ST. FL. V, VI, 77, t. 23, f. 3.
Youngi GÖ. i. Schles. Ges. 1843, . .
Zamia Youngii BRON. Prodr. 94.
Cycadites latifolius PHILL. Y. . . . G.
- ANCLODON** PLIEN., SAUR. foss. gen. = Smilodon PLIEN. ante; Pag. 691.
crenatus PLIEN. Württ. Jahresh. 1846, 248.
Smilodon crenatus PLIEN. i. Württ. Jahresh. 1846, 153, t. . . , f. 9—12.
laevis PLIEN. i. Württ. Jahresh. 1846, 248.
Smilodon laevis PLIEN. i. Württ. Jahresh. 1846, 152, t. 3, f. 3—8. M.
- ANCLUS** COMMERS., CUV. VAL. 1831 (POISS. VII; AG. POISS. IV, 15, 234); Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678.
brevirostris AG. i. Jb. 1835, 301; POISS. IV, 15, 236 = z.
Chaetodon canescens (L.) VOLTA lit. 117, t. 26, f. 2; BLV. lcht. 49.
- ANTHOXYLUM** KUNTH: Plant. Zanthoxylinae. g.; — Pag. 53.
Europaeum UNG. Chloris 89, t. 23, f. 2, 3. G.
- ETHUS** PAND. 1830 (RUSS. 140): Palaeod. g. foss. = Cybele LOVÉN 1845; — Pag. 565.
uniplicatus PAND. v. Calymene Blumenbachi BRON. = a.
varicosus PAND. err. typogr. pro verrucosus.
verrucosus PAND. 1830 Russl. 140, t. 4c, f. 4, t. 5, f. 6; Eichw. Sil. 70; Volb. i. Jb. 1847, 445 = a.
Zethus varicosus PAND. (err. typ.) PAND. Russl. 159.
Calymene Tristani (BRON.) BURM. Tril. 95 (pars).
Calymene bellatula 1827 DALM. Pal. 36, t. 1, f. 4; Gr. i. Jb. 1848, 558; ? BEYR. Tril. 24.
Cybele bellatula LOVÉN i. Öfvers. Acad. Handl. 1845, no. IV, 110, t. 2, f. 3.
Cyphaspis olavifrons BURM. Tril. 104, 135, 136 (pars).
- EUGLODON** OW., Mam. foss. g.; — Pag. 702.
cetoides OW. i. Geol. Trans. 1841, 69, t. 6, f. 7, 8.
Zygodon OW. . . .
Basilosaurus HARL. i. Philad. Trans. IV, 397, t. 20.
Zenogodon Sillimani KOCH . . .
Hydrarchos Harlani KOCH . . .
Hydrarchus Sillimani KOCH . . . M.
- EUGOPHYLLITES** BRON. 1828 (Prodr. 121): Plant. Palaeod. foss. gen.
calamoides BRON. Prodr. 121. G.

- ZOSTERITES** BAGN. 1827 (i. Mém. soc. Par. I, 317): Plant. Najadear.
foss. g.; — Pag. 34.
- Agardhiana** [-nua] BAGN. Prodr. 115.
- Amphibolis septentrionalis** AGDH. i. Act. Holm. 1823, 111,
t. 2, f. 8.
- cfr. Potamophyllites NISS.
- Bellowiana** BAGN. i. Mém. Soc. Par. I, 317, t. 21, f. 7.
- cauliniaefolius** BAGN. v. Zosterites Orbignyana BAGN.
- elongata** BAGN. i. Mém. Soc. Par. 317, t. 21, f. 6.
- enervis** BAGN. Prodr. 115.
- fluenta** BAGN. i. Mém. Soc. Par. 317, t. 21, f. 8.
- marina** UNG. Chlor. prot. IV, V, 48, t. 16, f. 1, 3.
- Orbigniana** [ORBIGNY-ana] BAGN. i. Mém. Soc. Par. I, 317, t. 21, f. 8.
- Zosterites cauliniaefolius** BAGN. i. Mgeol. 1837, > Jb.
1838, 203.
- taeniaeformis** BAGN. Prodr. 115. G.
- UA** LEACH 1820 (Syn. brit. moll.): Achatinae aut Bulimi pers.
- lubrica** LEACH v. Achatina lubrica Lk. = u-z.
- UGODON** [Zygodon] OW. = Zeuglodon OW. M.
- YGAENA** FABR. 1775 (syst. entom. 550): Lepidopt. Zygaenid. g. viv.
et foss.; — Pag. 601.
- sp. SERR. tert. 230 = u (Aix).
- YGAENA** CUV. 1817 (Regn. II.) = Sphyrna RAVQ. 1810.
- denticulata** MÜ. v. Sphyrna denticulata MÜ. = f.
- dubia** AC. v. Sphyrna dubia AC. = v.
- mallois** (CUV.) GAL. Brab. 139 = t, u? [sp. omnino dubia].
- serrata** MÜ. v. Sphyrna serrata MÜ. = u.
- ZYGOBATES** AC. 1843 (Poiss. III, 328, 333, t. R, f. 3—10): Elasmobranch. gen. viv. et foss., primum Myliobatis subgenus (aculei);
— Pag. 639.
- acuminatus** MEY. = u.
- Myliobates, Zygobates, acuminatus** MEY. i. Jb. 1844, 334.
- rima** MEY. = u.
- Myliobates, Zygobates, rima** MEY. i. Jb. 1844, 334.
- rugosus** MEY. = u.
- Myliobates, Zygobates, rugosus** MEY. i. Jb. 1844, 334.
- Studeri** AC. Poiss. III, 329 = v.
- Myliobates Studeri** AC. Poiss. III, 71; MEY. i. Jb. 1841, 97.
- Woodwardi** AC. Poiss. III, 329 = w.
- Myliobates Woodwardi** AC. mss.
- ZYGOCEROS** EB. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. foss.;
— Pag. 105.
- ? **bipons** EB. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 273; BAIL. i. SILL. Journ.
1845, XLVIII, 329, 343, t. 4, f. 24?, an f. G?
- navicula** EB. i. Berlin. Monath. 1842, 265.
- rhombus** EB. i. Berlin. Monath. [? 1840, 80, t. 4, f. 11] 1844, 72;
? BAIL. i. SILL. Journ. 1845, XLVI, 138, t. 3, f. 10, 11.
- jub.** ? **Emersonia antiqua** BAIL. i. SILL. Journ. 1844, XLVI, 139.
- stilliger** EB. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 273.
- Tuomeyi** BAIL. i. SILL. Journ. 1844, XLVI, 138, t. 3, f. 3—9 = synonym.
EHRB. dub.
- ZYGOCRINUS** n., Blastoid. foss. gen., pro Astrocrinite AUST. post
Asteroocrinitem MÜ. edito; — Pag. 182.
- tetragonus** n.
- Astrocrinites tetragonus** AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 206.
- ZYGODON** OW. v. Zeuglodon OW.

Bei denselben Verleger sind folgende empfehlenswerthe Werke erschienen:

Bronn, Dr. H. G., Handbuch einer Geschichte der Natur. I. und II. Band, mit 7 Tafeln und vielen Holzschnitten. fl. 8. — R. 5. —

— **Lethaea geognostica** oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. 3. Auflage. 1. bis 4. Lief. Tafel 1–47 der Abbildungen und Erklärung derselben. Imp.-4. fl. 12. — R. 7. 13 sgr.

— **paleontologische Collectaneen**, hauptsächlich als beliebiges Ergänzungsheft dienend zum neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie, Geognosie und Petrefakten-Kunde, Jahrgänge 1840–1843. fl. 1. 48 kr. R. 1. 5 sgr.

Bronn, Dr. H. G. und **Dr. J. J. Haug**, Abhandlungen über die **Cavial-artigen Reptilien** der Lias-Formation. Mit 4 lithogr. Tafeln in 9 Blättern und 1 Vignette. gr. Folio.

fl. 5. — R. 3. 5 sgr.

Nachtrag hiezu mit 2 lithogr. Tafeln. gr. Fol. fl. 3. — R. 1. 22½ sgr.

Blum, Dr. J. N., Lehrbuch der **Oryktognosie**, mit 300 krystallogr. Figuren. Zweite vermehrte und verbesserte Aufl. fl. 4. 30 fr. R. 3. —

— die **Pseudomorphosen** des Mineralreichs. Mit 17 eingedruckten Holzschnitten. fl. 3. 12 kr. R. 2. —

— **Nachtrag** zu den **Pseudomorphosen** des Mineralreichs. Nebst einem Anhang über die Versteinerungs- und Vererzungs-Mittel organischer Körper. fl. 2. — R. 1. 7½ sgr.

Murkart, Jos., Aufenthalt und Reisen in **Mexiko** in den Jahren **1825** bis **1831**. Bemerkungen über Land, Produkte, Leben und Sitten der Einwohner und Beobachtungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Geognosie, Bergbaukunde, Meteorologie, Geographie etc. Mit einem Vorworte von Dr. und Prof. **J. Nöggerath**. 2 Bände mit 11 Tafeln colorirter und schwarzer Gebirgs-Durchschnitte und Karten. broch. fl. 10. 48 kr. R. 6. 20 sgr.

Müger, Dr. G. Fr., Beobachtungen und Untersuchungen über die **regelmässigen Formen der Gebirgsarten**, mit Hinweisung auf ihre technische Benützung und auf ihre Bedeutung für die Oekonomie der Natur. Mit 7 lithogr. Taf. Imp.-4°. fl. 5. — R. 3. —

Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, herausgegeben im Verein mit vielen Gelehrten von **Dr. H. C. v. Leonhard** und **Dr. H. G. Bronn**.

Jahrgang 1833–1834 in 6 Heften à fl. 6. — kr. R. 3. 20 sgr.

„ 1835–1840 „ 6 „ à „ 8. — „ „ 4. 25 „

„ 1841–1848 „ 7 „ à „ 9. 20 „ „ 5. 20 „

Leonhard, H. C. v., Lehrbuch der **Geognosie und Geologie**. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. 1.–7. Lieferung, mit 2 Stahlstichen, 3 colorirten Tafeln und Holzschnitten. (Das Ganze wird 8 Lieferungen stark.) Preis einer Lieferung 54 fr. 18 sgr.

